

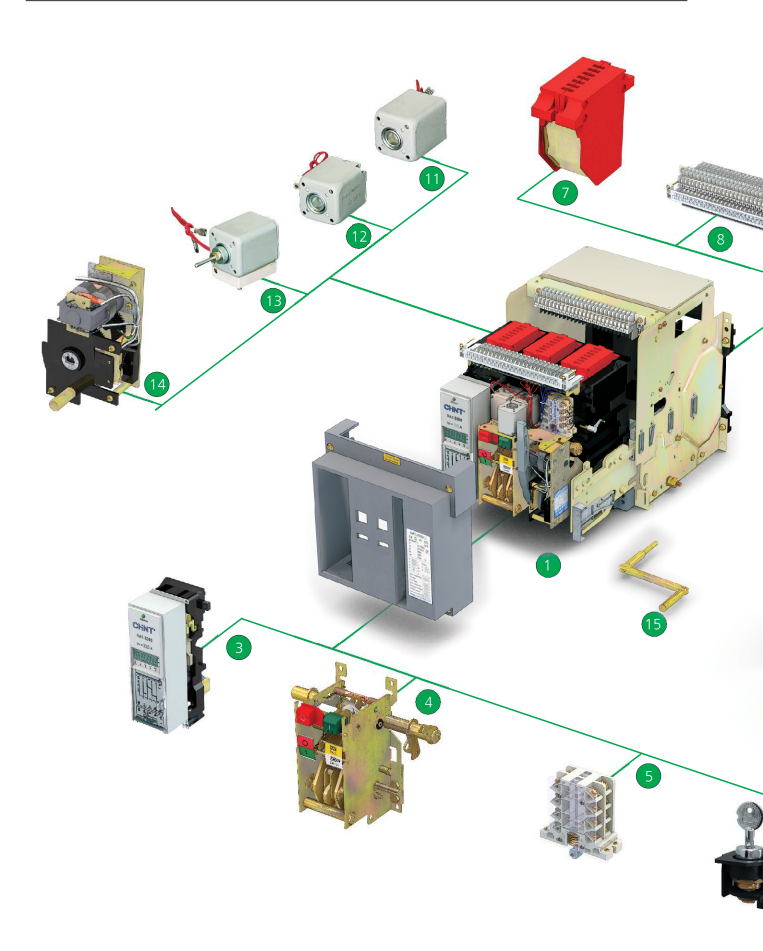
Interruptores de Corte al Aire

NA1

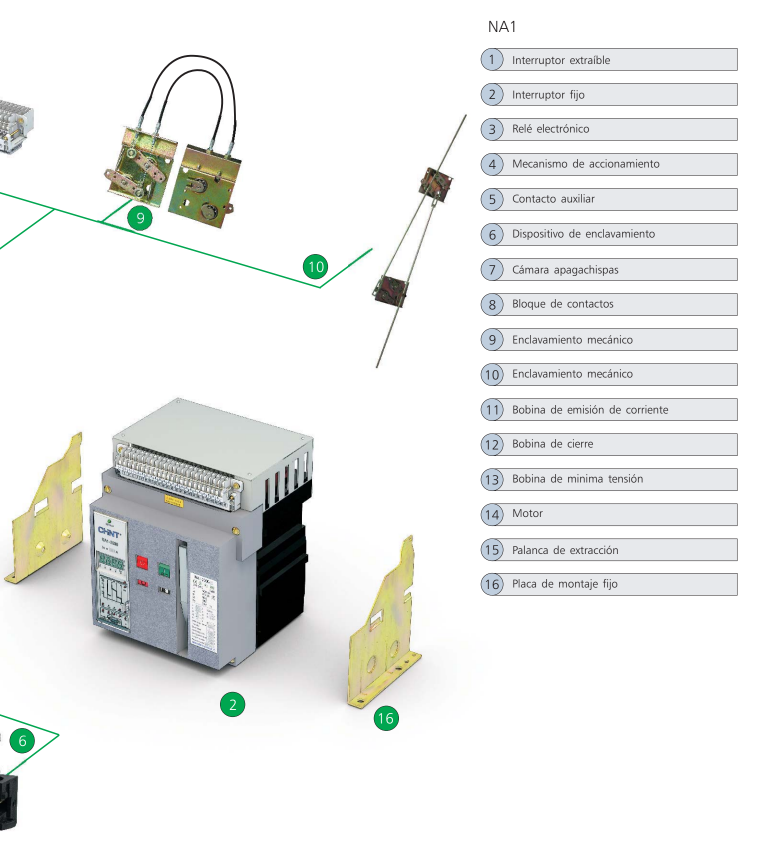


Resumen	Página 01
Parámetros técnicos principales	Página 06
Dimensiones y conexión	Página 08
Cableado del circuito secundario	Página 16
Instalación	Página 25
Recomendaciones para usuarios al conectar la barra colectora	Página 29
Pérdida de energía	Página 29
Curva A ² S	Página 30
Corrección de compensación de temperatura	Página 30
Recomendaciones de coordinación	Página 31
Protección de selectividad	Página 33
Relé electrónico	Página 39
Accesorios	Página 57
Mal funcionamiento y soluciones	Página 61
Hoja de pedido	Página 63













Resumen

5 tamaños de marco básicos

Para satisfacer sus varias necesidades, el interruptor de corte al aire NA1 incluye 5 tamaños de marco básicos. Éstos son los siguientes.



NA1-1000 200A para 1000A



NA1-2000 630A para 2000A



NA1-3200, 4000 2000A para 4000A



NA1-6300 4000A para 6300A





1. Información general

1.1 Campo de aplicación

El interruptor de corte al aire serie NA1 es apto para el circuito de CA 50Hz/60Hz con tensión de servicio nominal de 400V, 690V y corriente deservicio nominal de hasta 6300A. Se utiliza principalmente para distribuir energía eléctrica y proteger circuitos y equipo eléctrico contra sobrecargas, subtensiones, cortocircuitos y fallos de conexiones a tierra monofásicos. Con funciones de protección selectivas e inteligentes, el interruptor mejorará la fiabilidad de la fuente de alimentación y evitará fallos eléctricos innecesarios. El interruptor puede utilizarse en centrales eléctricas, fábricas, minas (para 690V) y rascacielos modernos, especialmente en el sistema de distribución de edificios inteligentes.

1.2 Éstandar: IEC/EN 60947-2.

2. Condiciones de trabajo

- 2.1 Condiciones de temperatura: -5℃ a+40℃; el valor medio en 24h no debe superar los +35℃ (situaciones especiales excluidas)
- 2.2 Altitud: ≤ 2000m:
- 2.3 Grado de contaminación: Grado III;
- 2.4 Condiciones de aire:

En el lugar de montaje, la humedad relativa no debe superar el 50% a una temperatura máxima de $+40\,^{\circ}$ C, una humedad relativa superior es permisible bajo temperaturas inferiores, pudiendo ser del 90% a $+20\,^{\circ}$ C, debiéndose tomar medidas especiales en caso de condensación;

2.5 Nota: Sin el relé electrónico, el interruptor funcionará como seccionador.

2.6 Descripción de modelo NA1 - __-__ / __-__-__-__

> Tensión del circuíto secundario 220Vca, 380Vca, 220Vcc, 110Vcc

Montaje de los bornes de potencia: H:Horizontal V:Vertical

Tipo de instalación:

F: Fijo D: Extraíble

Modo de maniobra:

M: Manual P: Motorizada

Número de polos:

3:3-polo 4:4-polo

Relé electrónico:

M: Normal

3M: Multifuncional 3H: Con Comunicaciones

Corriente nominal:

Corriente base nominal	Corriente nominal
	200A
	400A
1000A	630A
	800A
	1000A
	630A
	800A
2000A	1000A
2000A	1250A
	1600A
	2000A
3200A	2000A
	2500A
4000A	3200A
4000A	4000A
	4000A
6300A	5000A
	6300A

Corriente base nominal: 1000A, 2000A, 3200A,4000A, 6300A

Número de secuencia de diseño

Interruptor de corte al aire

Código de Chint

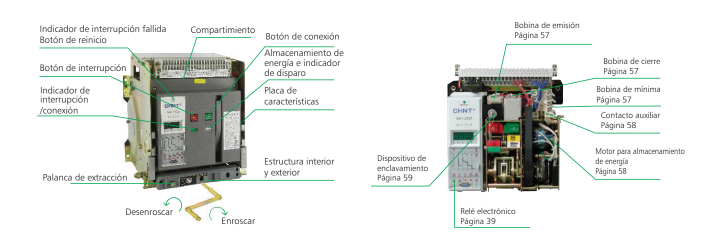


3. Estructura





Interruptor/seccionador fijo





4. Parámetros técnicos principales

Tipo NA1-1000



Poder de corte n	ominal final en cortocircuito			Icu=42kA	400V						
Poder de corte non	ninal de servicio en cortocircuito				100V						
Corriente de corta	a duración admisible asignada		Icw=30kA 1s 400V								
Corriente nomina	al In (A)	200	400	630	800	1000					
Número de polo	S			3, 4	'	,					
Tensión nominal	Ue (V)			400							
Tensión de aislar	niento máxima Ui (V)			690							
Corriente nomina	al del polo N In (A)			100%ln							
Tiempo de desco	onexión fijo (ms)			23~32							
Relé	Tipo éstandar (M)	•	•	•	•	•					
electrónico	Tipo de comunicación (H)	•	•	•	•	•					
	Vida electrónica			5000							
Rendimiento	Vida mecánica		Sir	n mantenimiento	10.000						
	vida illecallica	Mantenimiento 20.000									
Modo de cone	kión	Horizontal, Vertical									
Peso (kg)	Extraíble 3P/4P			38/55							
. 650 (1.9)	Fijo 3P/4P			22/26.5							

Configuración estandar: Relé electrónico tipo M; Bobina de mínima tensión; Bobina de emisión de corriente; Mando motorizado

Tipo NA1-2000



Poder de corte no	ominal final en cortocircuito			Icu=80kA	400V	50kA	690V		
Poder de corte nom	ninal de servicio en cortocircuito			lcs=50kA	400V	40kA	690V		
Corriente de corta	duración admisible asignada			Icw=50kA	1s 400V	40kA 1s	690V		
Corriente In (A) r	nominal	630	800	100	00	1250		1600	2000
Número de polo	S			·	3, 4	1	•		
Tensión nominal	Ue (V)				400, E	590			
Tensión de aislan	niento nominal Ui (V)				100	0			
Corriente nomina	al del polo N In (A)				100%	ln			
Tiempo de desco	nexión fijo (ms)				23~3	32			
Relé	Tipo éstandar (M)	•	•	•		•		•	•
electrónico	Tipo de comunicación (H)	•	•	•		•		•	•
	Vida electrónica				500	0			
Rendimiento	Vida mecánica			Sin ma	antenimie	ento 10,000)		
	Vida mecanica	Mantenimiento 20,000							
Modo de conex	kión	Horizontal, Vertical							
Peso (kg)	Extraíble 3P/4P	67.5 / 79.8			69.6 / 8	3.65			78.6 / 90.5
1 630 (kg)	Fijo 3P/4P	42.4 / 52			44 / 5	54			45 / 56



Tipo NA1-3200, NA1-4000





Poder de corte no	minal final en cortocircuito		Icu=80kA 400\	/ 65kA 690V	
Poder de corte nom	inal de servicio en cortocircuito		Ics=65kA 400V	65kA 690V	
Corriente de corta	duración admisible asignada		Icw=65kA 1s 400V	50kA 1s 690V	
Corriente In (A) n	ominal	2000	2500	3200	4000
Número de polos			3, 4		3
Tensión nominal	Je (V)		400,	690	
Tensión de aislam	iento nominal Ui (V)		100	00	
Corriente nomina	l del polo N In (A)		1009	%In	
Tiempo de desco	nexión fijo (ms)		23~	-32	
Relé	Tipo éstandar (M)	•	•	•	•
electrónico	Tipo de comunicación (H)	•	•	•	•
	Vida electrónica		500	00	
Rendimiento	Vida mecánica		Sin mantenimi	iento 10,000	
	vida mecanica				
Modo de conex	kión		Horizonta	l, Vertical	
Peso (kg)	Extraíble 3P/4P	90.5 / 116	90.5 / 116	102.8 / 131	132 / 172
1 630 (kg)	Fijo 3P/4P	54.8 / 68	54.8 / 68	56.5 / 86	85 / -

Configuración estandar: Relé electrónico tipo M; Bobina de mínima tensión; Bobina de emisión de corriente; Mando motorizado

Tipo NA1-6300

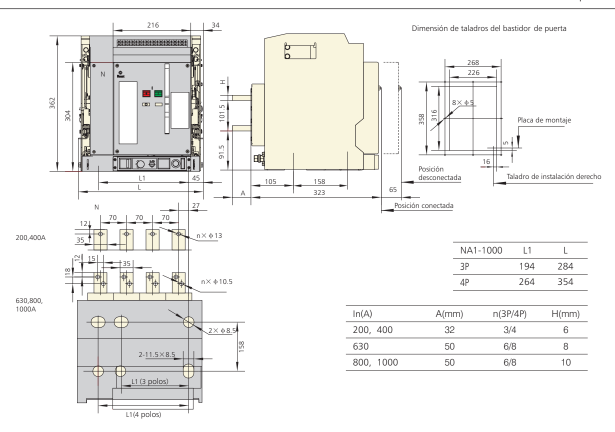


Poder de corte no	minal final en cortocircuito		Icu=120kA 400V	85kA 690V					
Poder de corte nom	inal de servicio en cortocircuito		Ics=100kA 400V	75kA 690V					
Corriente de corta	duración admisible asignada	Icv	v=100kA 1s 400V	75kA 1s 690	V				
Corriente In (A) n	ominal	4000	5000		6300				
Número de polos		3,	4		3				
Tensión nominal	Je (V)		400, 69	0					
Tensión de aislam	iento nominal Ui (V)		1000						
Corriente nomina	l del polo N In (A)		100%l	n					
Tiempo de desco	nexión fijo (ms)	23~32							
Relé	Tipo éstandar (M)	•	•		•				
electrónico	Tipo de comunicación (H)	•	•		•				
	Vida electrónica		2500						
Rendimiento	Vida mecánica		Sin mantenimie	nto 5.000					
	vida mecanica		Mantenimiento	10.000					
Modo de conex	kión		Horizontal, \	/ertical					
Peso (kg)	Extraíble 3P/4P	202 / 236	202 / 23	6	236 / -				
1 630 (kg)	Fijo 3P/4P	-/-	-/-		-/-				

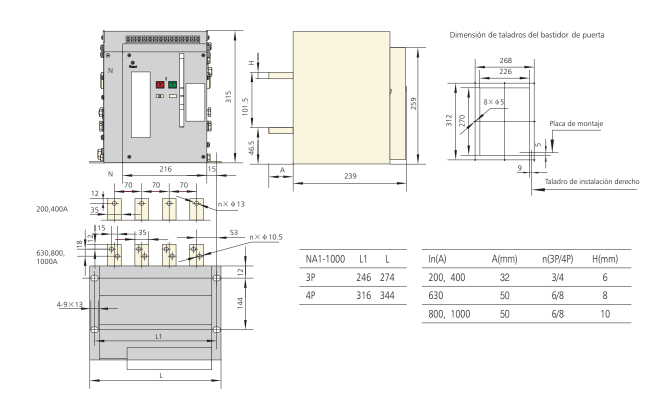


5. Dimensiones y conexionado

NA1-1000 tipo extraíble

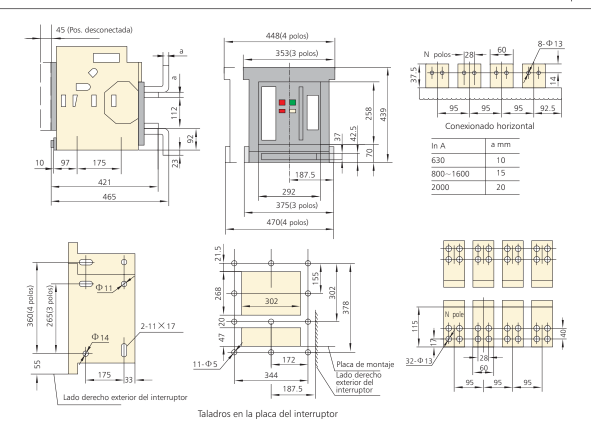


NA1-1000 tipo fijo

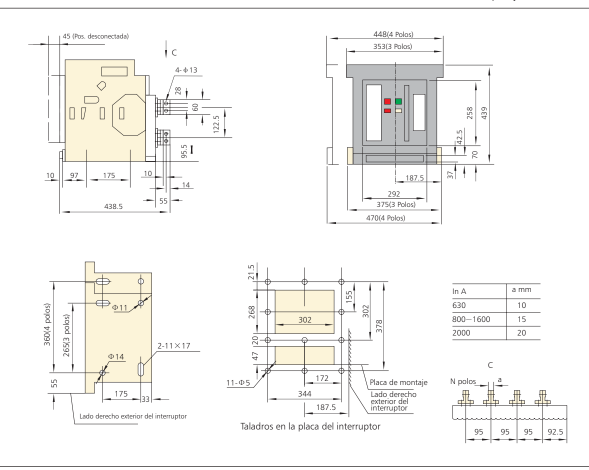




NA1-2000 tipo extraíble

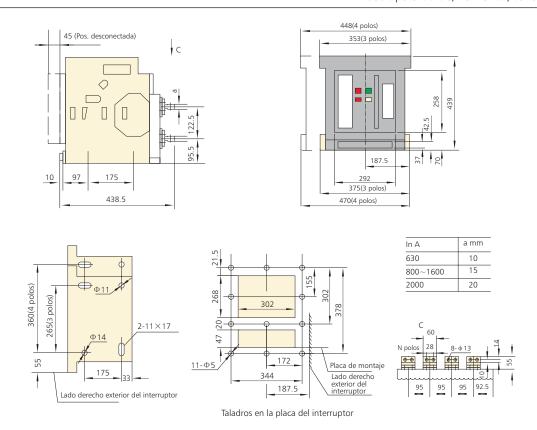


NA1-2000 tipo fijo, Conexionado vertical

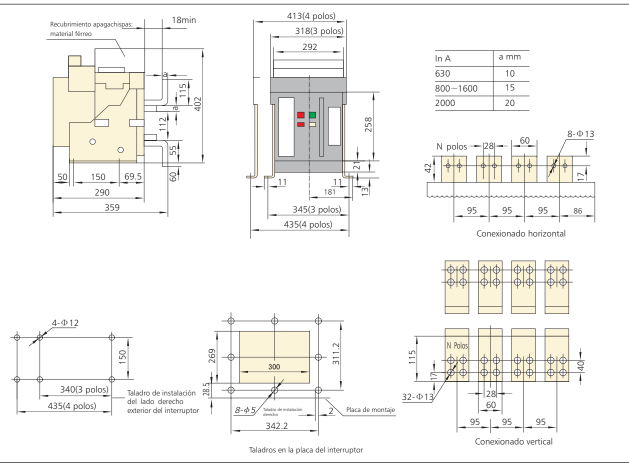




NA1-2000 tipo extraíble, horizontal, conexión posterior

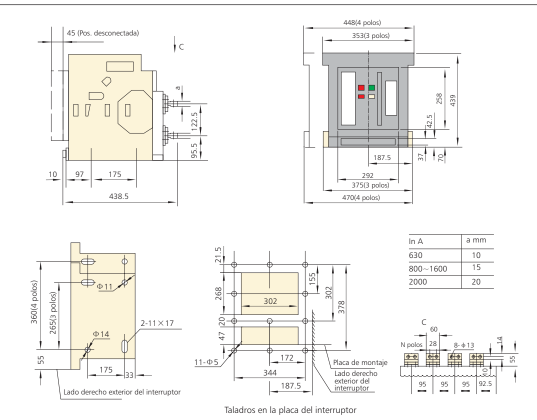


NA1-2000 tipo fijo

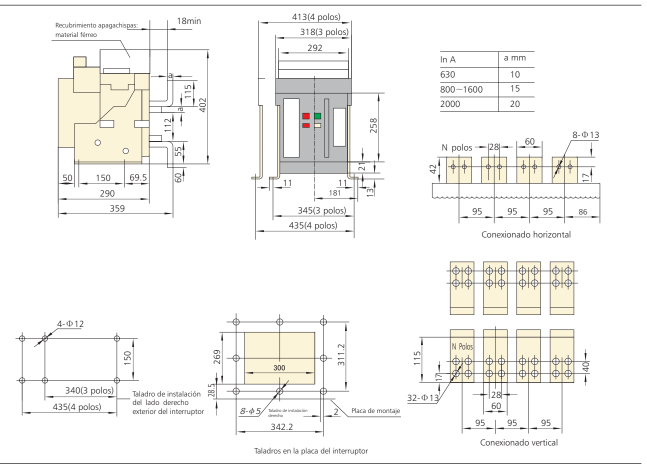




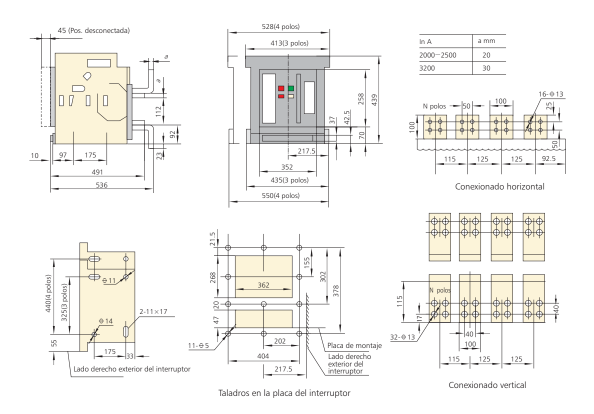
NA1-2000 tipo extraíble, horizontal, conexión posterior



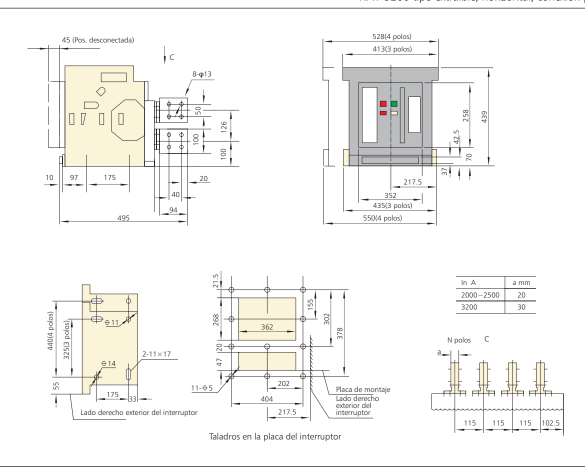
NA1-2000 tipo fijo



NA1-3200 tipo extraíble

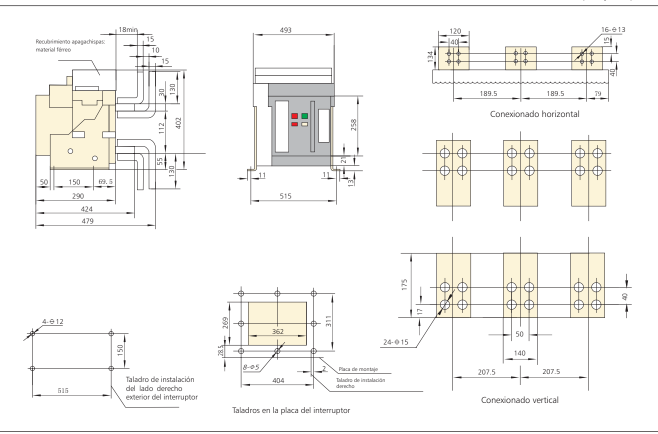


NA1-3200 tipo extraíble, horizontal, conexión posterior

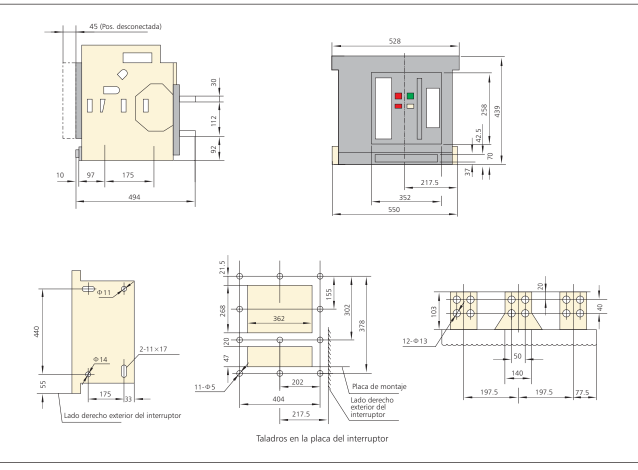




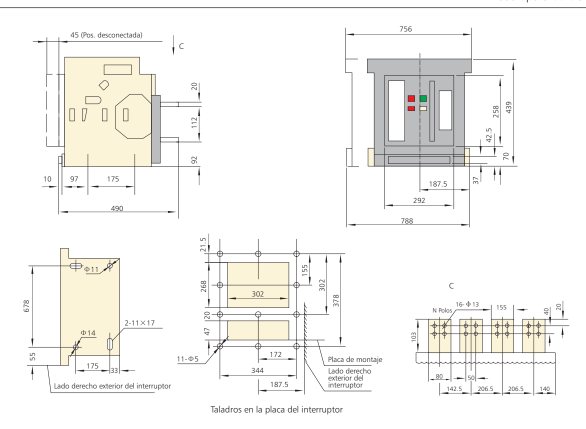
NA1-4000 tipo fijo (3 polos)



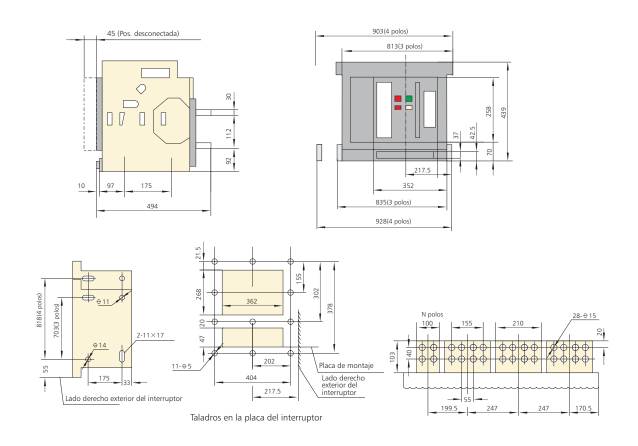
NA1-4000 tipo extraíble (3 polos)



NA1-4000 tipo extraíble (4 polos)

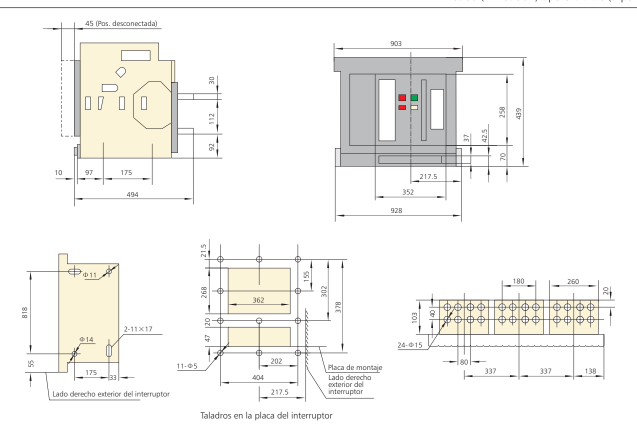


NA1-6300 (In=4000A,5000A) tipo extraíble





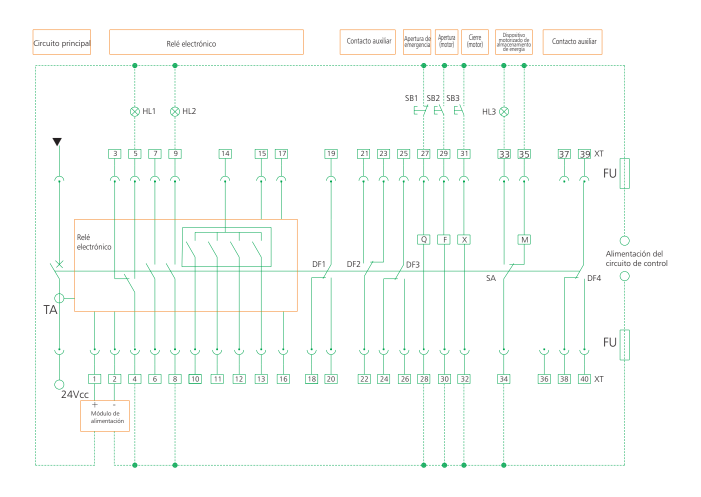
NA1-6300 (In=6300A) tipo extraíble (3 polos)





6. Cableado del circuito secundario

6.1 NA1-1000 Tipo éstandar (tipo M)



HI1: Indicador de fallo

HL2: Indicador de cierre

HL3: Indicador de almacenamiento de energía

SB1: Pulsador bobina de mínima

SB2: Pulsador bobina de emisión

SB3: Pulsador de cierre

Q: Bobina de mínima

F: Bobina de emisión

X: Bobina de cierre

M: Motor de almacenamiento de energía

DF1-F4: Interruptor auxiliar

1*,2*: Alimentación auxiliar (24Vcc)

3[#],4[#],5[#]: Salida de contacto de interrupción por fallo (4 terminales comunes, capacidad de contacto 230Vca, 5A)

6[#], 7[#]: a conectar con transformador de corriente (selectiva)

Nota: El panel de instrumentos debe ser conectado por los usuarios.

8[#],9[#]: Indicador de cierre (capacidad 400Vca,1A)

10[#]: Señal de salida de pre-alarma por sobrecorriente (selectiva)

11[#]: Salida de señal de interrupción de corriente corta (selectiva)

12[#]: Salida de alarma de interrupción de conexión a tierra (selectiva)

13[#]: Salida de señal de alarma de autodiagnóstico (selectiva)

14[‡]: Línea común de distintos contactos

15[‡]: Línea de protección de conexión a tierra

16[#],17[#]: Contacto normal del relé electrónico

(Capacidad del contacto a 400Vca = 1A)

27[#].28[#]: Bobina de mínima

29[#].30[#]: Bobina de emisión

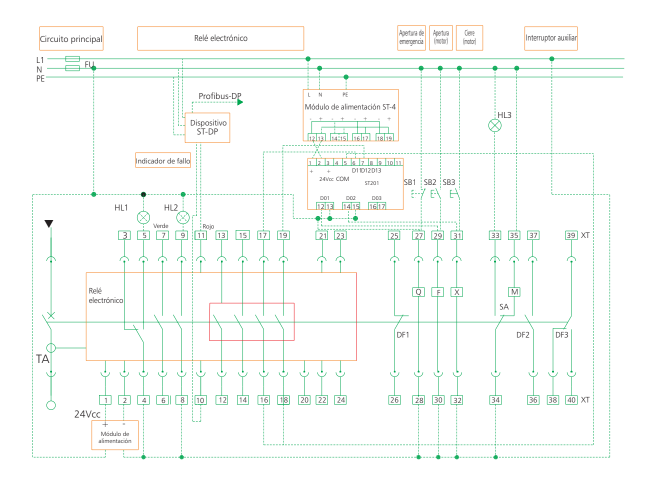
31[#],32[#]: Bobina de cierre

33^{*},34^{*},35^{*}: Motor de almacenamiento de energía

 $18^{\text{#}} \sim 26^{\text{#}}$, $36^{\text{#}} \sim 38^{\text{#}}$: Contacto auxiliar

(capacidad de contacto auxiliar: 230Vca,5A)

Versión con comunicación (tipo H)



HI1: Indicador de fallo

HL2: Indicador de cierre

HL3: Indicador de almacenamiento de energía

SB1: Pulsador bobina de mínima

SB2: Pulsador bobina de emisión

SB3: Pulsador de cierre

Q: Bobina de mínima

F: Bobina de emisión

X: Bobina de cierre

M: Motor de almacenamiento de energía

DF1-F4: Interruptor auxiliar

1^{*}, 2^{*}: Alimentación auxiliar (24Vcc)

3", 4", 5": Salida de contacto de interrupción por fallo (4" terminal común, capacidad de contacto 230Vca, 5A

6", 7": a conectar con transformador de corriente (Contacto auxiliar NA, capacidad 400Vca, 1A, sin transformador de corriente)

Nota: El panel de instrumentos debe ser conectado por los usuarios.

8[#], 9[#]: Indicador de conexión (capacidad 400Vca, 1A)

10[#], 11[#]: Salida de comunicación

12[#], 13[#]: Salida de señal de alarma de carga 1

14[#], 15[#]: Salida de señal de alarma de carga 2

16[#], 17[#]: Salida de señal de cierre

18[#], 19[#]: Salida de señal de conexión

20[‡]: Línea de tierra de protección de comunicaciones

 $21^{\text{#}}\sim24^{\text{#}}$: Entrada de señal de voltaje de fase N, A, B, C

25[#], 26[#]: Contacto auxiliar (capacidad 230Vca, 5A)

27[#], 28[#]: Bobina de mínima

29[#], 30[#]: Bobina de emisión

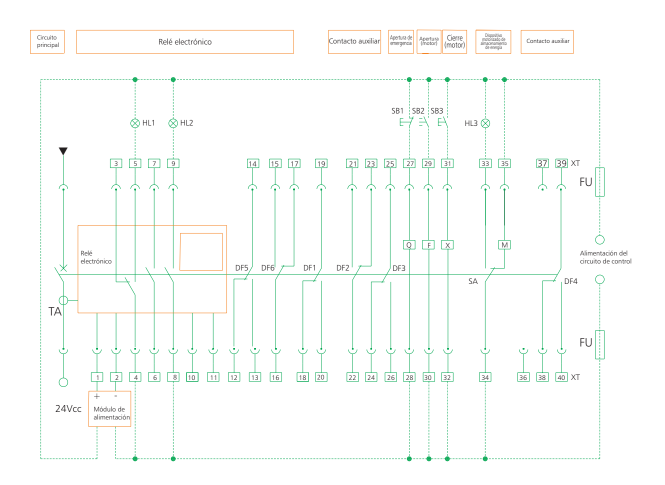
31[#], 32[#]: Bobina de cierre

33[#], 34[#], 35[#]: Motor de almacenamiento de energía

36[#]~40[#]: Contacto auxiliar (capacidad: 230Vca, 5A)



Contactos: 6NA + 6NC en el relé tipo estandar (M)



HI1: Indicador de fallo

HL2: Indicador de cierre

HL3: Indicador de almacenamiento de energía

SB1: Pulsador bobina de mínima

SB2: Pulsador bobina de emisión

SB3: Pulsador de cierre

Q: Bobina de mínima

F: Bobina de emisión

X: Bobina de cierre

M: Motor de almacenamiento de energía

DF1-F4: Interruptor auxiliar

1^{*},2^{*} : Alimentación auxiliar (24Vcc)

3^{*},4^{*},5^{*}: Salida de contacto de interrupción por fallo (4 terminales comunes, capacidad de contacto 230Vca, 5A)

6[#], 7[#]: a conectar con transformador de corriente (selectiva)

8[#],9[#]: Indicador de cierre (capacidad 400Vca,1A)

12*~26*: Contactos auxiliares

capacidad contactos: 230Vca,5A)

27[#],28[#]: Bobina de mínima

29[#],30[#]: Bobina de emisión

31[#],32[#]: Bobina de cierre

33*,34*:Indicador de almacenamiento de energía

34*,35*: Motor de almacenamiento de energía

38*~40*: Contacto auxiliar

(capacidad de contacto auxiliar: 230Vca,5A)

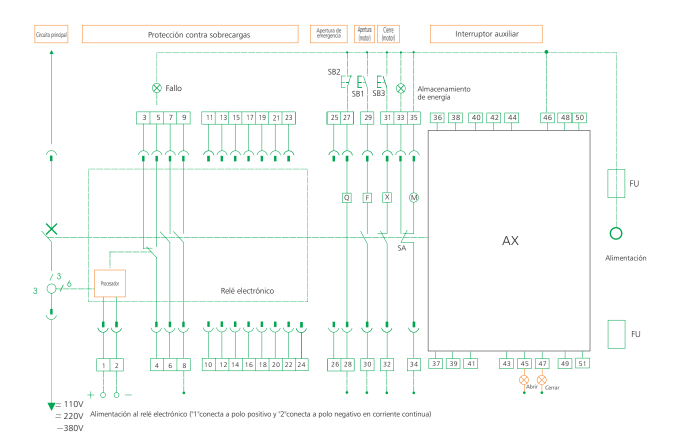
Nota:

6NA (normalmente abiertos); 6NC (normalmente cerrados), libres de potencial. Pueden ser conectados libremente por el usuario



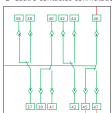
6.2 NA1-2000~3600

Cableado del circuíto secundario de-los NA1-2000 6300, con relé electrónico estandar (M) y bobina de mínima tensión



Conexionado de los contactos auxiliares por el usuario:

I Cuatro contactos conmutados



■ Cinco contactos conmutados



SB1 Pulsador bobina de emisión

SB2 Pulsador bobina de mínima

SB3 Pulsador de conexión

Q Bobina de mínima (instantánea o retardada)

F Bobina de emisión

X Bobina de cierre

M Motor de almacenamiento de energía

XT Terminales de conexión

SA Final de carrera

Nota: Si las tensiones de control Q, F, X son distintas, pueden conectarse a distintas fuentes de alimentación.

Notas a los circuitos de señal de salida:

a.Los componentes de línea interrumpida deben ser proporcionados por los clientes.

b.Los terminales 6"~7" pueden dar salida al contacto NC (normalmente cerrado) si fuese necesario.

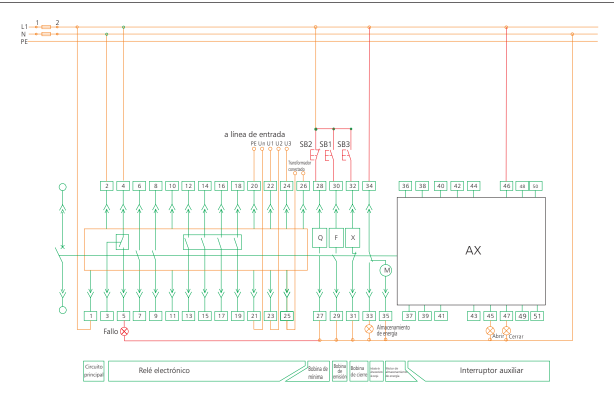
c.El terminal 35" puede conectarse directamente a la fuente de alimentación (energía pre-almacenada automáticamente).

Como alternativa, puede conectar la alimentación tras conectar el pulsador NA (energía pre-almacenada controlada manualmente).

d. Los terminales $21^{\#}\sim24^{\#}$ son únicamente para cablear con una pantalla externa (cableado especial excluído)

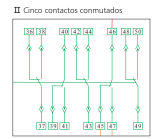


Cableado del circuíto secundario de los NA1-2000 6300, con relé electrónico estandar (M) y bobina de mínima tensión



Conexionado de los contactos auxiliares por el usuario





- SB1 Pulsador bobina de emisión
- SB2 Pulsador bobina de mínima
- SB3 Pulsador de conexión
- 1*,2*: Alimentación al Relé electrónico

Nota: Cuando el relé electrónico sea alimentado con corriente alterna, los contactos 1",2" pueden conectarse directamente a la red. Cuando la alimentación sea en corriente continua, no conectar estos dos contactos directamente a la fuente de alimentación. Debe añadirse un módulo alimentador de c.c., y, a continuación alimentar los contactos 1",2" a los terminales de salida de la fuente de alimentación. En caso contrario el relé eléctronico podría ser dañado.

 $2^* \sim 19^*$: Terminal programable de salidas. Los aparatos, de serie, no incorporan este terminal, pero el cliente puede solicitar que se le incluya, con un coste extra.

Salidas del relé electrónico tipo M:

12[#],13[#]: Señal de salida de la alarma de carga 1

14[#],15[#]: Señal de salida de la alarma de carga 2

16",17": Alarma de auto-diagnóstico; 18",19": Disparo por fallo

20*: Linea de tierra (PE); 21*~24*: Muestra la tensión de la señal de entrada

Los aparatos normales no incorporan estos terminales;

si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra.

21*: Terminal de entrada del neutro (Un)

22[#],23[#],24[#]: A(U1), B(U2), C(U3), Terminales de entrada de las tres fases (tener en cuenta la secuencia)

25[#],26[#]: Conectar al neutro (Un) el transformador de corriente o el terminal de entrada del transformador toroidal de defecto a tierra.

Los aparatos normales no incorporan estos terminales;

si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra

Nota:

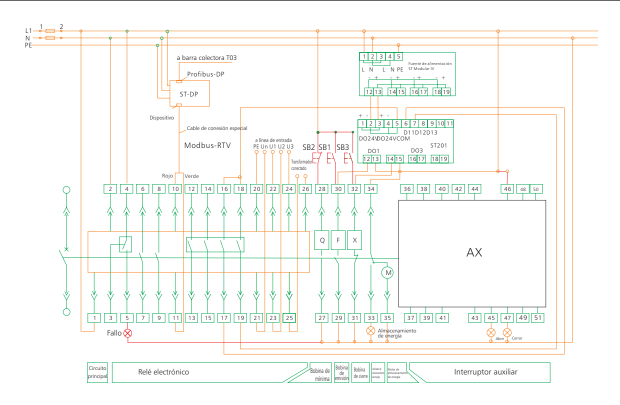
a. Las partes del esquema coloreadas en rojo deben ser conectadas por el usuario

b. Cuando el sistema eléctrico sea de tres fases/tres hilos (sin conductor neutro) conectar directamente Un a U2

(Si la tensión excede de 400V, soliciten indicaciones adicionales cuando soliciten el interruptor)

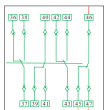


Cableado del circuíto secundario de los NA1-2000 6300, con relé electrónico tipo (3H) y bobina de mínima tensión



Conexionado de los contactos auxiliares por el usuario

I Cuatro contactos conmutados





SB1 Pulsador bobina de emisión

SB2 Pulsador bobina de mínima

SB3 Pulsador de cierre

1*,2*: Alimentación al Relé electrónico

Nota: Cuando el relé electrónico sea alimentado con corriente alterna, los contactos 1[#],2[#] pueden conectarse directamente a la red. Cuando la alimentación sea en corriente continua, no conectar estos dos contactos directamente a la fuente de alimentación. Debe añadirse un módulo alimentador de c.c., y, a continuación alimentar los contactos 1[#],2[#] a los terminales de salida de la fuente de alimentación. En caso contrario el relé eléctronico podría ser dañado.

12*,13*: Señal de salida de la alarma de carga 1

14[#],15[#]: Señal de salida de la alarma de carga 2

16[#],17[#]: Señal de salida de apertura

18*,19*: Señal de salida de cierre

20#: Terminal de tierra (PE); 21#: Terminal de entrada del neutro (Un)

22*,23*,24*: A(U1), B(U2), C(U3) Terminales de entrada de lasa tres fases (tener en cuenta la secuencia)

25"26": Conectar al neutro (Un) el transformador de corriente o el terminal de entrada del transformador

toroidal de defecto a tierra. Los aparatos normales no incorporan estos terminales;

si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra

ST~DP: Módulo de protocolo DP. No es necesario si el protocolo de comunicación es Modbus-RTV.

Si el protocolo es Profibus-DP, es necesario el módulo de control ST-DP, pero éste tiene un coste adicional

Módulo de potencia ST: Fuente de alimentación (para componentes opcionales)

ST201: Magnifica la potencia de la señal del controlador (componente opcional)

Si el cliente lo desea, puede añadirse al interruptor, con un coste adicional.

Nota:

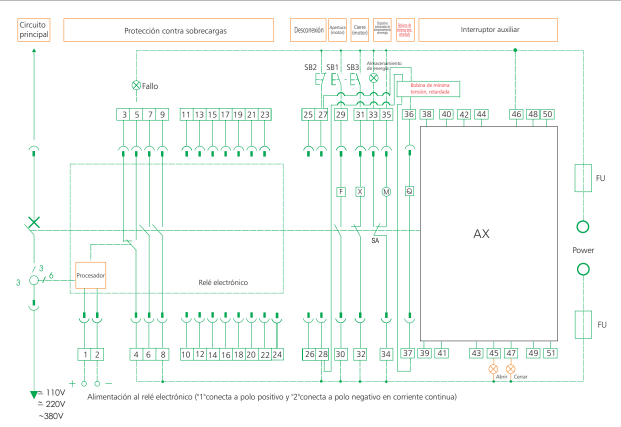
a. Las partes del esquema coloreadas en rojo deben ser conectadas por el usuario

b. Cuando el sistema eléctrico sea de tres fases/tres hilos (sin conductor neutro) conectar directamente Un a U2

(Si la tensión excede de 400V, soliciten indicaciones adicionales cuando soliciten el interruptor)



Cableado del circuíto secundario de los NA1-2000 6300, con relé electrónico estandar (M) y bobina de mínima tensión



Conexionado de los contactos auxiliares por el usuario



SB1: Pulsador bobina emisión SB2: Pulsador bobina de mínima SB3: Pulsador de cierre

Q: Bobina de mínima tensión retardada F: Bobina de emisión de corriente

X: Bobina de cierre M: Motor de almacenamiento de energía para cierre

XT: Terminal de conexión SA: Conmutador de posición

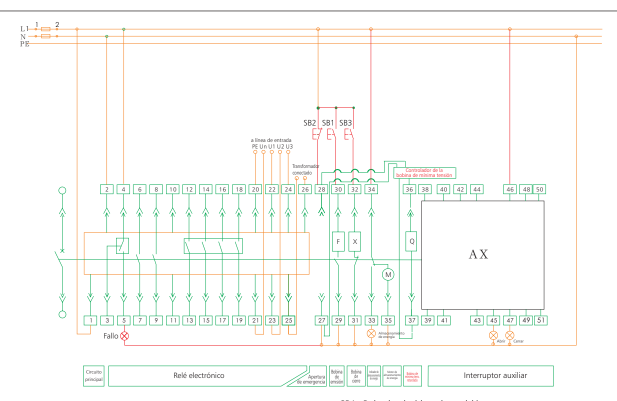
Note: Si la tensión de control de los terminales Q, F, X es diferente entre ellos, deben conectarse a distintas fuentes de alimentación

Comentarios a las señales de salida:

- a. Los seccionadores de linea deberán ser previstos por los usuarios
- b. Los terminales 6[#],7[#] pueden ser con contactos de salida NC (normalmente cerrados) si así lo requiere el cliente.
- c. El terminal 35" puede ser conectado directamente a la fuente de alimentación (almacenamiento de energía automático), alternativamente conectará la alimentación antes de conectar el pulsador NA (control manual de almacenamiento de energía).
- d. Los termianles 21"~24" son únicamente para cableado del monitor de funciones. (Excluyendo cableados especiales)

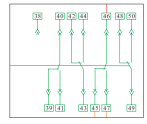


Cableado del circuíto secundario de los NA1-2000 6300, con relé electrónico tipo (3M) y bobina de mínima tensión retardada



Conexionado de los contactos auxiliares por el usuario

I Cuatro contactos conmutados



SB1 Pulsador bobina de emisión

SB2 Pulsador bobina de mínima

SB3 Pulsador de cierre

1*,2*: Alimentación al Relé electrónico

Nota: Cuando el relé electrónico sea alimentado con corriente alterna, los contactos 1*,2* pueden conectarse directamente a la red. Cuando la alimentación sea en corriente continua, no conectar estos dos contactos directamente a la fuente de alimentación. Debe añadirse un módulo alimentador de c.c., y, a continuación alimentar los contactos 1*,2* a los terminales de salida de la fuente de alimentación. En caso contrario el relé eléctronico podría ser dañado.

12"~19" Terminales de salida programables. De serie los interruptores se suministran sin estos terminales, Si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra M salidas:

12[#],13[#]: Señal de salida de la alarma de carga 1

14[#],15[#]: Señal de salida de la alarma de carga 2

16[#],17[#]: Alarma de auto-diagnostico; 18[#],19[#]: Disparo por fallo

20": Linea de tierra (PE); 21"~24": Muestra la tensión de la señal de entrada. Los aparatos normales no incorporan estos terminales, si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra.

21": Terminal de entrada del neutro (Un); 22",23",24": A(U1), B(U2), C(U3) terminales de entrada de las tres fases (tener en cuenta la secuencia)

25",26" Conectar al neutro (Un) el transformador de corriente o el terminal de entrada de transformador toroidal de defecto a tierra. Los aparatos normales no incorporan estos terminales, si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra.

Nota

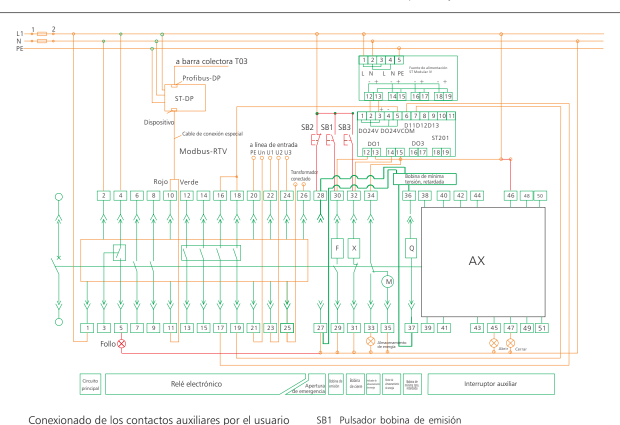
a. Las partes del esquema coloreadas en rojo deben ser conectadas por el usuario

b. Cuando el sistema eléctrico sea de tres fases/tres hilos (sin conductor neutro) conectar directamente Un a U2

(Si la tensión excede de 400V, soliciten indicaciones adicionales cuando soliciten el interruptor)



Cableado del circuíto secundario de los NA1-2000 6300, con relé electrónico tipo (3H) y bobina de mínima tensión retardada



SB2 Pulsador bobina de mínima

1*,2*: Alimentación al Relé electrónico

el relé eléctronico podría ser dañado.

Nota: Cuando el relé electrónico sea alimentado con corriente alterna, los contactos 1[#],2[#] pueden conectarse directamente a la red. Cuando la alimentación sea en corriente continua, no conectar estos dos contactos directamente a la fuente de alimentación. Debe añadirse un módulo alimentador de c.c.,

y, a continuación alimentar los contactos 1[#],2[#] a los terminales

de salida de la fuente de alimentación. En caso contrario

SB3 Pulsador de cierre

Conexionado de los contactos auxiliares por el usuario



12[#],13[#]: Señal de salida de la alarma de carga 1

14[#],15[#]: Señal de salida de la alarma de carga 2

16",17": Señal de salida de la diame 16",17": Señal de salida de apertura 18",19": Señal de salida de cierre

20": Terminal de tierra (PE); 21": Terminal de entrada del neutro (Un)

22",23",24": A(U1), B(U2), C(U3) Terminales de entrada de lasa tres fases (tener en cuenta la secuencia)

25"26": Conectar al neutro el transformador de corriente o el terminal de entrada del transformador

toroidal de defecto a tierra. Los aparatos normales no incorporan estos terminales;

si el cliente lo desea, pueden añadirse al interruptor, con un coste extra

ST~DP: Módulo de protocolo DP. No es necesario si el protocolo de comunicación es Modbus-RTV. Pero si el protocolo es Profibus-DP, es necesario el módulo de control ST-DP, pero éste tiene un coste adicional al del interruptor.

Módulo de potencia ST: Fuente de alimentación (para componentes opcionales)

ST201: Magnifica la potencia de la señal del controlador (componente opcional)

Si el cliente lo desea, puede añadirse al interruptor, con un coste adicional.

Nota:

a. Las partes del esquema coloreadas en rojo deben ser conectadas por el usuario

b. Cuando el sistema eléctrico sea de tres fases/tres hilos (sin conductor neutro) conectar directamente Un a U2

(Si la tensión excede de 400V, soliciten indicaciones adicionales cuando soliciten el interruptor)



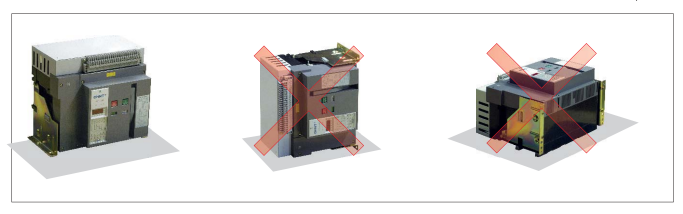
7. Instalación

7.1 Instalación

7.1.1 Retire el interruptor de la placa de base del embalaje. Si es de tipo extraíble, tire primero del mango situado debajo de la base extraíble del interruptor y conéctelo al orificio de la parte central de la cubierta de plástico situada debajo de la barra transversal de la base extraíble, gírelo en el sentido contrario a las agujas del reloj y el cuerpo se deslizará lentamente por el exterior de la base extraíble.

Cuando las varillas de guía apunten hacia direcciones distintas y el mango ya no pueda girarse más, tire del mango y agarre firmemente el mango de aluminio de la base extraíble, jale el cuerpo del interruptor hacia afuera y retírelo de la base, después mueva la base de la placa y elimine la suciedad del interior de la base extraíble.

Posiciones posibles



7.1.2 Compruebe la resistencia de aislamiento con un medidor de resistencia de 500V. La resistencia no debe ser inferior a $20 M\,\Omega$ si la temperatura ambiente es de $20^{\circ}\text{C}\pm5^{\circ}\text{C}$ y la humedad relativa es de $50\%{\sim}70\%$.

7.1.3 Fuente de alimentación

Los dispositivos NA1 pueden conectarse desde la parte superior o inferior sin afectar al rendimiento para así facilitar la conexión al estar instalados en un cuadro de distribución.



NA₁



7.1.4 Coloque el interruptor (tipo fijo) o la base extraíble (tipo extraíble) sobre el soporte de instalación, fíjelo y conecte el cable del circuito principal directamente al cable colector del interruptor fijo.

Alternativamente coloque el cuerpo del interruptor sobre la guía deslizante de la base extraíble.

Introduzca el mango en el orificio de instalación, gírelo en el sentido de la agujas del reloj hasta que la parte inferior de la base extraíble esté en posición de conexión y oiga un "clic".

Montaje del interruptor

Es importante distribuir uniformemente el peso de la unidad sobre una superficie de soporte rígida, como rieles o una placa base. La superficie de soporte debe ser completamente llana (tolerancia de llanura de soporte: 2 mm) para así evitar posibles riesgos de deformación que interferirían con el buen funcionamiento del interruptor.

Los dispositivos NA1 también pueden montarse sobre un plano vertical utilizando unos soportes especiales.

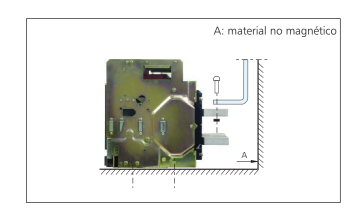


7.1.5 Particiones

Deben existir suficientes aberturas en las particiones para garantizar una buena circulación de aire alrededor del interruptor.

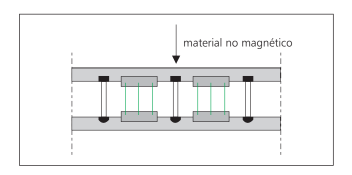
Las particiones existentes entre las conexiones ascendentes y descendentes del dispositivo deben estar hechas de material no magnético.

Para corrientes altas de 2500 A o más, los soportes o barreras de metal en las inmediaciones de un conductor deben ser de material no magnético (A); las barreras de metal por las que pasa un conductor no deben formar un bucle magnético.



Barras colectoras

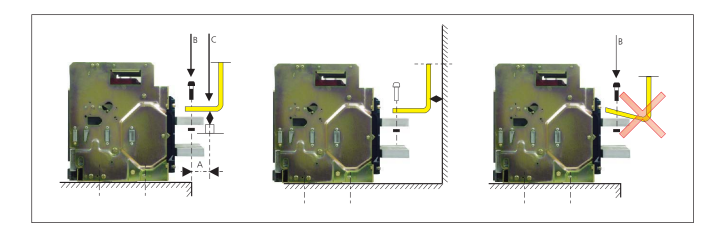
La conexión mecánica debe excluir la posibilidad de que se forme un bucle magnético alrededor de un conductor



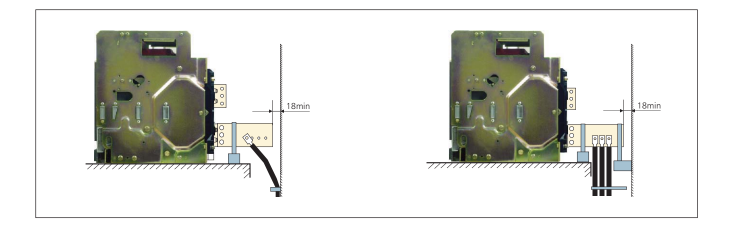


7.1.6 Conexiones de la barra colectora

Las barras colectoras deben ajustarse bien para asegurar que los puntos de conexión estén colocados sobre las terminales antes de insertar los pernos (B). Las conexiones son sujetadas por el soporte, que está fijado en el marco del cuadro de distribución. De esta forma, las terminales del interruptor no tienen que soportar su peso (C). (Este soporte debe colocarse cerca de las terminales).



7.1.7 El circuito principal adopta la conexión de cable Los usuarios no deben ejercer demasiada fuerza mecánica sobre las terminales del interruptor de corte al aire. Extienda la barra colectora del interruptor conectando la barra colectora. Coloque el cable antes de insertar los pernos. El cable debe fijarse firmemente en el marco del armario de distribución.



Interruptores de Corte al Aire

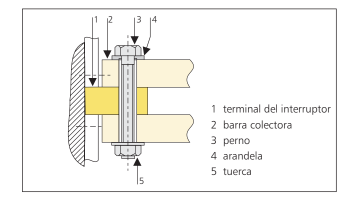
NA₁



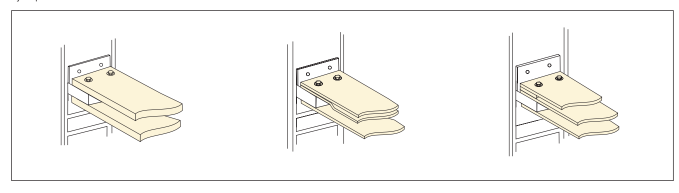
7.1.8 Fijación

La fijación correcta de las barras colectoras depende de los pares de apriete utilizados para apretar las tuercas, los pernos, etc. Apretar demasiado los componentes tendrá las mismas consecuencias que dejarlos flojos.

Para conectar las barras colectoras al interruptor, debe utilizar los pares de apriete que aparecen en la tabla siguiente. Estos valores son aplicables a barras colectoras de cobre y tuercas y pernos de acero, clase 8.8.



Ejemplos



Par de apriete preferencial para fijar los componentes del NA1

Tipo de tornillo	Aplicación	Par de apriete preferencial
M4	Tornillos para terminales secundarias	11 Nm
M10	Pernos de instalación del interruptor de corte al aire	45 Nm
M12	Terminales de conexión	50 Nm

Posición conectada



Posición de prueba



Posición desconectada



Posición extraíble





- 1. Tanto el circuito principal como el circuito de control están conectados.
- 2. Condiciones de aplicación normales



- 1. El circuito principal está desconectado y el circuito de control está conectado.
- Condiciones de aplicación de prueba.



Ni el circuito principal ni el circuito de control están conectados.



El cuerpo principal está fuera del compartimiento del cajón.



7.2 Cablear el circuito secundario de acuerdo con el diagrama de principio eléctrico.

Nota: No deben dejarse pernos, arandelas, juntas, etc. en el interior del compartimiento de la base extraíble para no bloquearlo.

7.3 Funcionamiento

Compruebe que la tensión nominal de los siguientes componentes concuerde con el voltaje de la fuente de energía: bobina de mínima, bobina de

emisión, electroimán de cierre, mecanismo motorizado y relé electrónico.

7.4 Mantenimiento

Compruebe los parámetros técnicos regularmente y añada aceite lubricante. etc.

La estructura de este interruptor está dispuesta verticalmente y está compuesta por módulos con cada célula funcional por separado, lo que hace más

fácil su mantenimiento.

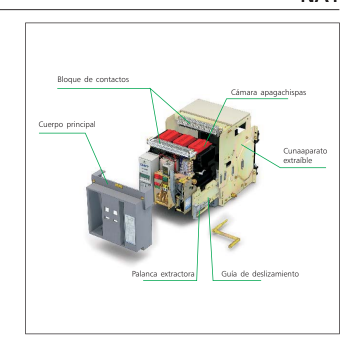
Cuenta con una estructura compacta, un funcionamiento fiable y prácticamente no requiere mantenimiento.

Compruebe que los parámetros técnicos que aparecen en placa de características coincidan con los requisitos antes de su instalación.

Activando el circuito secundario, el mecanismo motorizado puede almacenar energía de forma automática hasta que oiga un clic y la energía almacenada aparezca en el panel.

De lo contrario, pulse la palanca de almacenamiento 6 veces hasta que oiga un clic y la energía almacenada aparezca en el panel.

La operación de cierre puede llevarse a cabo por medio del electroimán de cierre o con el botón manual.





8. Recomendaciones para la barra colectora del usuario.

Inm(A)			N/	41-10	00				NA1-	2000				NA1-	3200		NA1-	4000		NA1-	6300
In(A)		200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	2900	3200	4000/3P	4000/4P	4000	5000	6300
	Grosor(mm)	5	5	5	6	8	5	6	8	10	12	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10
Barra colectora	Anchura(mm)	30	30	40	50	50	60	60	60	60	60	60	100	100	100	100	120	120	120	100	100
colectora	Número	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	7	8

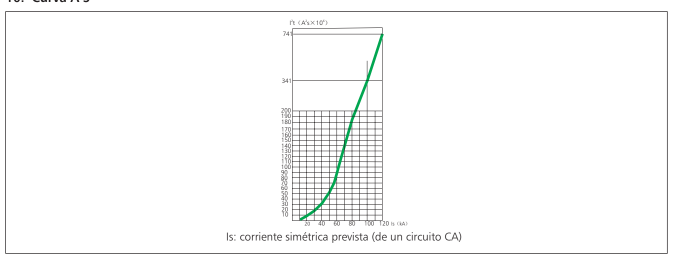
Nota: Las especificaciones de la tabla son válidas bajo una temperatura ambiente de 40°C, con una instalación abierta y de acuerdo con las especificaciones de barras colectoras de cobre aprobadas bajo las condiciones de calentamiento reguladas por IEC/EN60947-2.

9. Pérdida de potencia

Inm(A)	Inm(A) NA1-1000				NA1-2000						NA1-3200			NA1-4000		NA1-6300		00		
In(A)		200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000/3P	4000/4P	4000	5000	6300
Pérdida de	Tipo extraíble	40	101	123	110	177	70	110	172	268	440	530	384	600	737	921	900	575	898	1426
potencia (W)	Tipo fijo	33	85	107	94	476	34.4	50	78	122	200	262	200	312	307	-	-	-	-	-



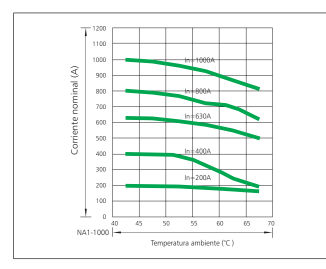
10. Curva A²S

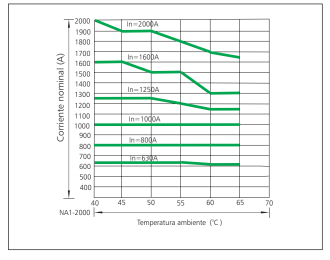


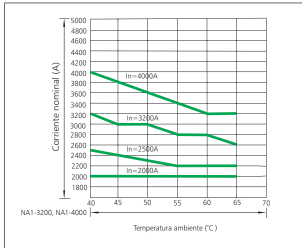
11. Corrección de compensación de temperatura

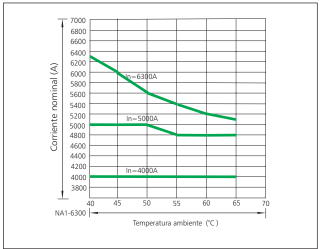
Éstandar	Temperatura ambiente	NA1-1000				NA1-2000					NA1-3200 NA1-4000				NA1-6300				
	40°C	200	400	630	800	1000	630	800	1000	1250	1600	2000	2000	2500	3200	4000	4000	5000	6300
	45°C	195	395	623	790	985	630	800	1000	1250	1600	1900	2000	2400	3000	3800	4000	5000	6000
IEC/EN60947-2	50°C	192	384	605	768	960	630	800	1000	1250	1500	1900	2000	2300	3000	3600	4000	5000	5600
IEC/EN00947-2	55°C	182	328	584	725	924	630	800	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2800	3400	4000	4800	5400
	60°C	174	248	548	696	870	610	800	1000	1150	1300	1700	2000	2200	2800	3200	4000	4800	5200
	65°C	163	192	500	620	810	610	800	1000	1150	1300	1650	2000	2200	2600	3200	4000	4800	5100

Nota: El interruptor debe calibrarse a 40°C. Para aplicaciones especiales, consulte por favor la tabla anterior y la curva siguiente.











12. Recomendaciones de coordinación

Capacidad del transformador (kVA) y número conectado paralelamente	Corriente nominal del transformador In (A)	Corriente de cortocircuito del circuito principal (kA)	Capacidad de apertura del interruptor de corte al aire en circuito principal (kA)
1×250	360	9	9
2×250	360	9	9
3×250	360	9	18.5
1×315	455	11.4	11.4
2×315	455	11.4	11.4
3×315	455	11.4	22.7
1×400	578	14.4	14.4
2×400	578	14.4	14.4
3×400	578	14.4	28.8
1×500	722	18	18
2×500	722	18	18
3×500	722	18	36.1
1×630	910	22.7	22.7
2×630	910	22.7	22.7
3×630	910	22.7	44.5
1×800	1154	19.3	19.3
2×800	1154	19.3	19.3
3×800	1154	19.3	38.5
1×1000	1444	24	24
2×1000	1444	24	24
3×1000	1444	24	48.1
1×1250	1805	30	30
2×1250	1805	30	30
3×1250	1805	30	60.1
1×1600	2310	36.5	36.5
2×1600	2310	36.5	36.5
3×1600	2310	36.5	73
1×2000	2887	48.2	48.2
2×2000	2887	48.2	48.2
3×2000	2887	48.2	96.3
1×2500	3608	60	60
2×2500	3608	60	60
1×3150	4550	75.8	75.8
2×3150	4550	75.8	75.8



Tipo de interruptor de corte al aire para circuito principal	Número y área de la barra colectora del circuito principal (n×W×T)	Capacidad de apertura del interruptor de corte al aire en circuito derivado (kA)	Interruptor de corte al aire de circuito derivado
NA1-1000-400		9	
NA1-1000-400	2×(5×30)	18.5	NA1, NM8
NA1-1000-400		27.5	
NA1-1000-630		11.4	
NA1-1000-630	2×(5×40)	22.7	NA1, NM8
NA1-1000-630		34.1	
NA1-1000-630		14.4	
NA1-1000-630	2×(5×40)	28.8	NA1, NM8
NA1-1000-630		43.2	
NA1-1000-800		18	
NA1-1000-800	2×(6×50)	36.1	NA1, NM8
NA1-1000-800		54.1	
NA1-1000-1000		22.7	
NA1-1000-1000	2×(8×50)	44.5	NA1, NM8
NA1-2000-1000		67.2	
NA1-2000-1250		19.3	
NA1-2000-1250	2×(10×60)	38.5	NA1, NM8
NA1-2000-1250		57.8	
NA1-2000-1600		24	
NA1-2000-1600	2×(12×60)	48.1	NA1, NM8
NA1-2000-1600		72.1	
NA1-2000-2000		30	
NA1-2000-2000	3×(10×60)	60.1	NA1, NM8
NA1-2000-2000		90.1	
NA1-3200-2500		36.5	
NA1-3200-2500	2×(10×100)	73	NA1, NM8
NA1-3200-2500		109.5	
NA1-3200-3200		48.2	
NA1-3200-3200	4×(10×100)	96.3	NA1, NM8
NA1-3200-3200		144.5	
NA1-6300-4000	4×(10×120)	60	NA1, NM8
NA1-6300-4000	47(107120)	120	IVAT, INIVIO
NA1-6300-5000	7×(10×100)	75.8	NA1, NM8
NA1-6300-5000	/ / (10// 100)	151.6	147(17,141410



13. Protección de selectividad

13.1 Protección selectiva entre NM8 y NA1

				Interruptor		NA1-2000			
				Corriente nominal In (A)	400	630	800	1000	1250
	Descendente			Valores de ajuste por defecto de retardo corto 8In (kA)	3.2	5.04	6.4	8	10
				Rango de ajustes (kA)	0.4~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75
				Tiempo de disparo retardado (s)		0.1, 0.2, 0.3, 0.4			
				Tiempo restituible	0.06, 0.14, 0.23, 0.35				
Corriente nominal de tamaño de marco									
	16	0.16			0.4~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75
		0.19(motor)			0.4~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75
	20	0.2 0.24(motor)			0.4~6 0.4~6	0.63~9.45 0.63~9.45	0.8~12 0.8~12	1~15 1~15	1.25~18.75 1.25~18.75
	25	0.25			0.4~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75
		0.23 0.30(motor)			0.414~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75
	32	0.32 0.38(motor)			0.4416~6 0.5224~6	0.63~9.45 0.63~9.45	0.8~12 0.8~12	1~15 1~15	1.25~18.75 1.25~18.75
NM8-125	40	0.40 0.48(motor)			0.552~6 0.6624~6	0.63~9.45 0.6624~9.45	0.8~12 0.8~12	1~15 1~15	1.25~18.75 1.25~18.75
NM8S-125	50	0.50 0.60(motor)			0.69~6 0.828~6	0.69~9.45 0.828~9.45	0.8~12 0.828~12	1~15 1~15	1.25~18.75 1.25~18.75
	63	0.63 0.75(motor)			0.8694~6 1.035~6	0.8694~9.45 1.035~9.45	0.8694~12 1.035~12	1~15 1.035~15	1.25~18.75 1.25~18.75
	80	0.80 0.96(motor)			1.104~6 1.325~6	1.104~9.45 1.325~9.45	1.104~12 1.325~12	1.104~15 1.325~15	1.25~18.75 1.325~18.75
	100	1.0 1.20(motor)			1.38~6 1.656~6	1.38~9.45 1.656~9.45	1.38~12 1.656~12	1.38~15 1.656~15	1.38~18.75 1.656~18.75
	125	1.25 1.5(motor)			1.725 ~6 2.07~6	1.725~9.45 2.07~9.45	1.725~12 2.07~12	1.725~15 2.07~15	1.725~18.75 2.07~18.75
	100	1.0 1.2(motor)			1.38~6 1.656~6	1.38~9.45 1.656~9.45	1.38~12 1.656~12	1.38~15 1.656~15	1.38~18.75 1.656~18.75
NM8-250	160	1.6 1.92(motor)			2.208~6 2.65~6	2.208~9.45 2.65~9.45	2.208~12 2.65~12	2.208~15 2.65~15	2.208~18.75 2.65~18.75
NM8S-250	200	2.0 2.4(motor)			2.76~6 3.312~6	2.76~9.45 3.312~9.45	2.76~12 3.312~12	2.76~15 3.312~15	2.76~18.75 3.312~18.75
	250	2.5 3.0(motor)			3.45~6 4.14~6	3.45~9.45 4.14~9.45	3.45~12 4.14~12	3.45~15 4.14~15	3.45~18.75 4.14~18.75



		NA1-3200			NA1-	4000	NA1-6300			
1600	2000	2000	2500	3200	3200	4000	4000	5000	6300	
	16	16	20	25.6	25.6	32	32	40	50.4	
	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5	

0.1, 0.2, 0.3, 0.4

0.06, 0.14, 0.23, 0.35									
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.656~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.725~24	1.725~30	1.725~30	1.725~37.7	1.725~48	1.725~48	1.725~60	1.725~60	1.725~75	1.725~94.5
2.07~24	2.07~30	2.07~30	2.07~37.7	2.07~48	2.07~48	2.07~60	2.07~60	2.07~75	2.07~94.5
1.6~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
1.656~24	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4∼60	5~75	6.3~94.5
2.208~24	2.208~30	2.208~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
2.65~24	2.65~30	2.65~30	2.65~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
2.76~24	2.76~30	2.76~30	2.76~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
3.312~24	3.312~30	3.312~30	3.312~37.7	3.312~48	3.312~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
3.45~24	3.45~30	3.45~30	3.45~37.7	3.45~48	3.45~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
4.14~24	4.14~30	4.14~30	4.14~37.7	4.14~48	4.14~48	4.14~60	4.14~60	5~75	6.3~94.5



				Interruptor		NA1-2000				
				Corriente (A) nominal	400	630	800	1000	1250	
				Valores por defecto para retardo corto 8In (kA)	3.2	5.04	6.4	8	10	
	Descendente			Rango de ajustes (kA)	0.4~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75	
				Tiempo de disparo retardado (s)	0.1, 0.2, 0.3, 0.4					
				Tiempo restituible	0.06, 0.14, 0.23, 0.35					
Corriente nominal de tamaño de marco	Corriente nominal (A)	•								
	250	2.5 3.0(motor)			3.45~6 4.14~6	3.45~9.45 4.14~9.45	3.45~12 4.14~12	3.45~15 4.14~15	3.45~18.75 4.14~18.75	
	315	3.15 3.78(motor)			4.347~6 5.216~6	4.347~9.45 5.216~9.45	4.347~12 5.216~12	4.347~15 5.216~15	4.347~18.75 5.216~18.75	
NM8-630 NM8S-630	350	3.5 4.2(motor)			4.83~6 5.796~6	4.83~9.45 5.796~9.45	4.83~12 5.796~12	4.83~15 5.796~15	4.83~18.75 5.796~18.75	
	400	4.0 4.8(motor)			5.52~6	5.52~9.45 6.624~9.45	5.52~12 6.624~12	5.52~15 6.624~15	5.52~18.75 6.624~18.75	
	500	5.0 6.0(motor)				6.9~9.45 8.28~9.45	6.9~12 8.28~12	6.9~15 8.28~15	6.9~18.75 8.28~18.75	
NM8S-630	630	6.3 7.56(motor)				8.694~9.45	8.694~12 10.44~12	8.694~15 10.44~15	8.694~18.75 10.44~18.75	
	630	6.3 7.56(motor)				8.694~9.45	8.694~12 10.44~12	8.694~15 10.44~15	8.694~18.75 10.44~18.75	
NM8-1250 NM8S-1250	700	7.0 8.4(motor)					9.66~12 11.59~12	9.66~15 11.59~15	9.66~18.75 11.59~18.75	
	800	8.0 9.6(motor)					11.04~12	11.04~15 13.25~15	11.04~18.75 13.25~18.75	
	1000	10 12(motor)						13.8~15	13.8~18.75 16.56~18.75	
	1250	12.5 15.0(motor)							17.25~18.75	



		NA1-3200			NA1-	4000	NA1-6300		
1600	2000	2000	2500	3200	3200	4000	4000	5000	6300
	16	16	20	25.6	25.6	32	32	40	50.4
	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5

0.1, 0.2, 0.3, 0.4

0.06, 0.14, 0.23, 0.35

				0.06, 0.14,	0.23, 0.35				
3.45~24	3.45~30	3.45~30	3.45~37.7	3.45~48	3.45~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5
4.14~24	4.14~30	4.14~30	4.14~37.7	4.14~48	4.14~48	4.14~60	4.14~60	5~75	6.3~94.5
4.347~24	4.347~30	4.347~30	4.347~37.7	4.347~48	4.347~48	4.347~60	4.347~60	5~75	6.3~94.5
5.216~24	5.216~30	5.216~30	5.216~37.7	5.216~48	5.216~48	5.216~60	5.216~60	5.216~75	6.3~94.5
4.83~24	4.83~30	4.83~30	4.83~37.7	4.83~48	4.83~48	4.83~60	4.83~60	5~75	6.3~94.5
5.796~24	5.796~30	5.796~30	5.796~37.7	5.796~48	5.796~48	5.796~60	5.796~60	5.796~75	6.3~94.5
5.52~24	5.52~30	5.52~30	5.52~37.7	5.52~48	5.52~48	5.52~60	5.52~60	5.52~75	6.3~94.5
6.624~24	6.624~30	6.624~30	6.624~37.7	6.624~48	6.624~48	6.624~60	6.624~60	6.624~75	6.624~94.5
6.9~24	6.9~30	6.9~30	6.9~37.7	6.9~48	6.9~48	6.9~60	6.9~60	6.9~75	6.9~94.5
8.28~24	8.28~30	8.28~30	8.28~37.7	8.28~48	8.28~48	8.28~60	8.28~60	8.28~75	8.28~94.5
8.694~24	8.694~30	8.694~30	8.694~37.7	8.694~48	8.694~48	8.694~60	8.694~60	8.694~75	8.694~94.5
10.44~24	10.44~30	10.44~30	10.44~37.7	10.44~48	10.44~48	10.44~60	10.44~60	10.44~75	10.44~94.5
8.694~24	8.694~30	8.694~30	8.694~37.7	8.694~48	8.694~48	8.694~60	8.694~60	8.694~75	8.694~94.5
10.44~24	10.44~30	10.44~30	10.44~37.7	10.44~48	10.44~48	10.44~60	10.44~60	10.44~75	10.44~94.5
9.66~24	9.66~30	9.66~30	9.66~37.7	9.66~48	9.66~48	9.66~60	9.66~60	9.66~75	9.66~94.5
11.59~24	11.59~30	11.59~30	11.59~37.7	11.59~48	11.59~48	11.59~60	11.59~60	11.59~75	11.59~94.5
11.04~24	11.04~30	11.04~30	11.04~37.7	11.04~48	11.04~48	11.04~60	11.04~60	11.04~75	11.04~94.5
13.25~24	13.25~30	13.25~30	13.25~37.7	13.25~48	13.25~48	13.25~60	13.25~60	13.25~75	13.25~94.5
13.8~24	13.8~30	13.8~30	13.8~37.7	13.8~48	13.8~48	13.8~60	13.8~60	13.8~75	13.8~94.5
16.56~24	16.56~30	16.56~30	16.56~37.7	16.56~48	16.56~48	16.56~60	16.56~60	16.56~75	16.56~94.5
17.25~24	17.25~30	17.25~30	17.25~37.7	17.25~48	17.25~48	17.25~60	17.25~60	17.25~75	17.25~94.5
20.7~24	20.7~30	20.7~30	20.7~37.7	20.7~48	20.7~48	20.7~60	20.7~60	20.7~75	20.7~94.5



13.2 Protección selectiva de NA1

				Interruptor			NA1-20	000	
				Corriente (A) nominal	400	630	800	1000	1250
	Descendente			Valores por defecto para retardo corto 8In (kA)	3.2	5.04	6.4	8	10
			Ascendente	Rango de ajustes (kA)	0.4~6	0.63~9.45	0.8~12	1~15	1.25~18.75
				Tiempo de disparo retardado (s)			0.1, 0.2, 0.	3, 0.4	
				Tiempo restituible			0.06, 0.14, 0.	23, 0.35	
Corriente nominal de tamaño de marco	Corriente nominal (A)	Valores de ajuste instantáneo por defecto 12In (kA)							
	400	4.8				6.348~9.45	6.348~12	6.348~15	6.348~18.75
	630	7.56					9.998~12	9.998~15	9.998~18.75
	800	9.6						12.696~15	12.696~18.75
NA1-2000	1000	12							15.87~18.75
	1250	15							
	1600	19.2							
	2000	24							
	2000	24							
NA1-3200	2500	30							
	3200	38.4							
NA1-4000	3200	38.4							
	4000	48							
	4000	48							
NA1-6300	5000	60							
	6300	75							

Nota: Solamente puede cumplir la protección selectiva si el valor de ajuste del retardo corto del interruptor superior es 1,32 veces mayor que el del interruptor subordinado, siempre y cuando el valor de ajuste instantáneo sea ajustable.



		NA1-3200			NA1-	4000	NA1-6300		
1600	2000	2000	2500	3200	3200	4000	4000	5000	6300
	16	16	20	25.6	25.6	32	32	40	50.4
	2~30	2~30	2.5~37.7	3.2~48	3.2~48	4~60	4~60	5~75	6.3~94.5

0.1, 0.2, 0.3, 0.4

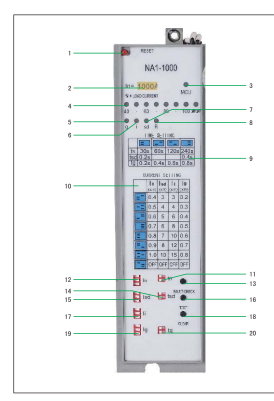
0.06, 0.14, 0.23, 0.35

6.348~24	6.348~30	6.348~30	6.348~37.7	6.348~48	6.348~48	6.348~60	6.348~60	6.348~75	6.348~94.5
9.998~24	9.998~30	9.998~30	9.998~37.7	9.998~48	9.998~48	9.998~60	9.998~60	9.998~75	9.998~94.5
12.696~24	12.696~30	12.696~30	12.696~37.7	12.696~48	12.696~48	12.696~60	12.696~60	12.696~75	12.696~94.5
15.87~24	15.87~30	15.87~30	15.87~37.7	15.87~48	15.87~48	15.87~60	15.87~60	15.87~75	15.87~94.5
19.837~24	19.837~30	19.837~30	19.837~37.7	19.837~48	19.837~48	19.837~60	19.837~60	19.837~75	19.837~94.5
	25.392~30	25.392~30	25.392~37.7	25.392~48	25.392~48	25.392~60	25.392~60	25.392~75	25.392~94.5
			31.74~37.7	31.74~48	31.74~48	31.74~60	31.74~60	31.74~75	31.74~94.5
			31.74~37.7	31.74~48	31.74~48	31.74~60	31.74~60	31.74~75	31.74~94.5
				39.675~48	39.675~48	39.675~60	39.675~60	39.675~75	39.675~94.5
						50.784~60	50.784~60	50.784~75	50.784~94.5
						50.784~60	50.784~60	50.784~75	50.784~94.5
								63.48~75	63.48~94.5
								63.48~75	63.48~94.5
									79.35~94.5



14. Relé electrónico

- 14.1 El relé inteligente de NA1-1000
 - a. Relé electrónico estándar tipo M (NA1-1000)



- 1-Pulsador RESET
- 2-Corriente nominal 3-Indicador MCU (indicador de funcionamiento normal)
- 4-Indicador de corriente
- 5-Indicador de fallo de conexión a tierra
- 6-Indicador de fallo de cortocircuito
- 7-Indicador de fallo de cortocircuito con retardo corto
- 8-Indicador de fallo de sobrecarga
- 9-Tabla de tiempos
- 10-Tabla de corrientes
- 11-Pulsador de ajuste de tiempo con retardo largo de sobrecarga
- 12-Pulsador de ajuste de corriente con retardo largo de sobrecarga
- 13-Pulsador de comprobación de fallo
- 14-Pulsador de ajuste de tiempo con retardo corto de cortocircuito
- 15-Pulsador de ajuste de corriente con retardo corto de cortocircuito
- 16-Pulsador de prueba
- 17-Pulsador de ajuste de corriente en cortocircuito
- 18-Pulsador borrar LED
- 19-Pulsador de ajuste de corriente de conexión a tierra
- 20-Pulsador de ajuste de tiempo de conexión a tierra

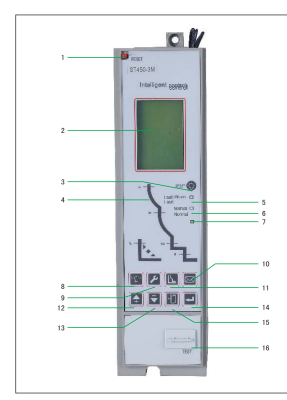
A continuación se indica la función de los siguientes 3 pulsadores: Pulsador "comprobación de fallo ": después de que el disyuntor interrumpa un cortocircuito,

pulse este botón para comprobar el tipo de fallo.

Pulsador "botón de prueba": se utiliza para comprobar el mando y la acción del disyuntor.

Pulsador "borrar LED": tras configurar, probar y comprobar fallos en el controlador, este pulsador conmuta el interruptor al modo de funcionamiento normal.

b. Relé electrónico de comunicación tipo H (NA1-1000)



- 1. Pulsador RESET
- 2. Pantalla LCD
- 3. Pulsador de reinicialización de fallos y alarma
- 4. Indicador LED de curva
- 5. LED "Fallo/alarma"
- 6. LED "Normal"
- 7. Indicador de "comunicación"
- 8. Pulsador de prueba
- 9. Pulsador de ajuste
- 10. Pulsador de mensaje
- 11. Pulsador de protección
- 12. Pulsador de aumento
- 13. Pulsador de disminución
- 14 Pulsador de selección
- 15. Pulsador de salida
- 16. Puerto de prueba

Interruptores de Corte al Aire NA1



- c. Funciones básicas
 - significa ajustes definitivos

- ☐ significa ajustes opcionales
- significa "ninguna función"

		Estánda	(tipo M)	Comunic	ación (tipo H)	
Tipo de rel	é electrónico	Protección en cascada (triple)	Protección en cascada (cuádruple)	Protección en cascada (triple)	Protección en cascada (cuádruple)	
	Protección contra sobrecargas por retardo largo	•	•	•	•	
	Protección contra sobrecargas por retardo corto	•	•	•	•	
	Protección por disparo instantáneo	•	•	•	•	
	Protección por defecto a tierra	_	•	•	•	
	Indicación de corriente de carga	•	•	_	_	
	Amperímetro	_	_	•	•	
	Función de prueba	•	•	•	•	
Funciones	Consulta de fallos	•	•	•	•	
básicas	Función de autodiagnóstico	•	•	•	•	
	Función de apertura y cierre MCR	•	•	•	•	
	Alarma de fallos	•	•	•	•	
	Indicador de apertura fallida	•	•	•	•	
	Ajuste y prueba de consumidores	•	•	•	•	
	Monitorización de la carga	_	_	_	_	
	Protocolo MODBUS de puerto RS485	_	_	_	_	
	Medición de tensión	_	_	_	_	
	Indicación de frecuencia	_	_	_	_	
	Medición de potencia activa	_	_	_	_	
	Medición de factor de potencia	_	_	_	_	
Funciones	Medición de energía eléctrica	_	_	_	_	
auxiliares opcionales	Protección contra sobretensiones	_	_	_	_	
opcionales –	Protección contra subtensiones	_	_	_	_	
	Protección de fase	_	_	•	•	
	Protección de conexión a tierra del transformador de corriente	☐ (Modelo 3P+N)	☐ (Modelo 3P+N)			
	Función de apertura excesiva					
	Función de consulta térmica					
	Cuatro contactos de salida					
Instruccione	es de interfaz hombre-máquina		istes de interruptor ruptor basculante	Indicación LCD, indicador LED, funcionamiento de teclado		

d. Instrucciones de funcionamiento

Configuración del relé electrónico estándar

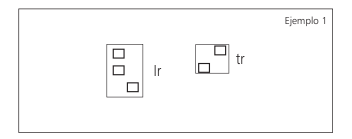
Según el panel número 9 mostrado, marque 11, 14, 20 para establecer el tiempo necesario.

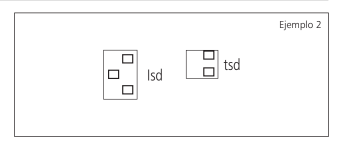
Según el panel número 10 mostrado, marque 12, 15, 17, 19 para establecer la corriente necesaria.

Ejemplo 1: significa que la corriente de sobrecarga por retardo largo es 0,91n y el tiempo de sobrecarga por retardo largo es 60s.

Ejemplo 2: significa que la corriente de cortocircuito por retardo corto es 4ln y el tiempo de cortocircuito por retardo corto es 0,4s.



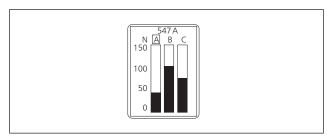


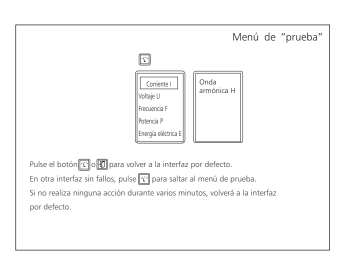


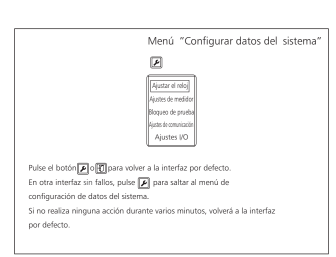
Configuración y funcionamiento del relé electrónico de comunicación.

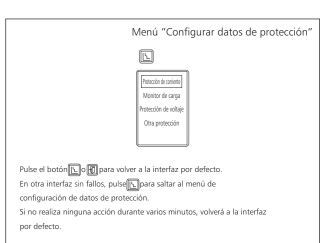
Ofrece 4 menús principales y una interfaz por defecto. Interfaz por defecto

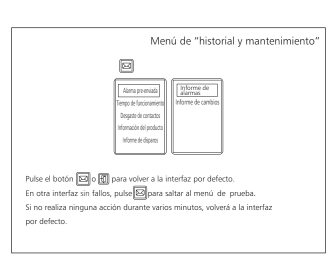
Sin activación de una función, muestra un gráfico de barras de las fases.



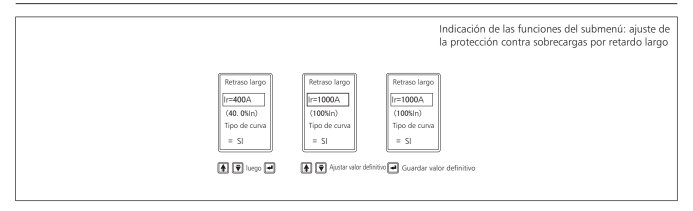






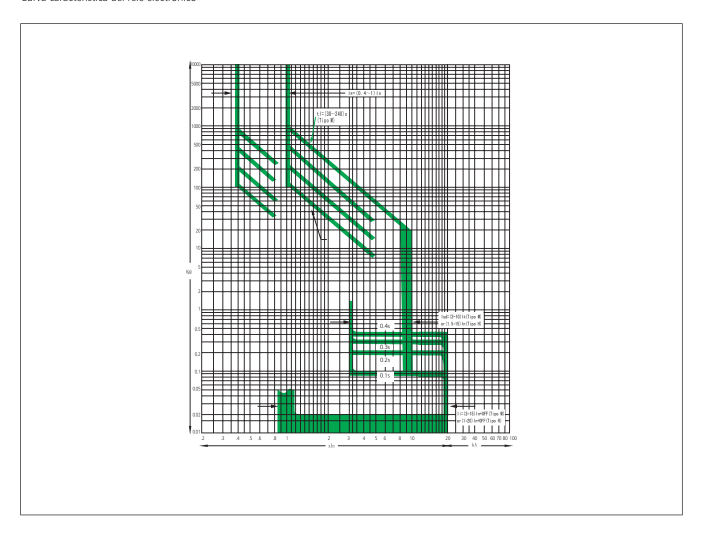






Nota: El menú del relé electrónico de comunicación cambiará según las preferencias del usuario.

e. Curva característica de protección contra sobretensiones Curva característica del relé electrónico





Protección contra sobretensiones por retardo largo, característica de tiempo inverso.

Ajuste de corriente (IR)	Error	Corriente		Tiempo de		Error de tiempo		
		1.05IR		<2h sin				
		1.3IR	1.3IR <1h con disparo					
(0.4~1)In+OFF	±10%	1.5IR(M)	30	60	120	240	±10%	
(0.4 1)1111 011	± 10 /6	2.0IR(M)	16.9	33.8	67.5	135	±10%	
		1.5IR(H)		0.61	±10%			
		6.0IR(H)		0.14-	~19.2		±10%	

Característica de protección contra sobretensiones por retardo corto

Ajuste de corriente (IR)		Error	Aj	juste de tiem	Error de tiempo		
	Isd			ts			
M	(3~10)IR+OFF	±10%		0.2 0.4			±15%
Н	OFF+(1.5~15)IR	±10%	0.1	0.2	0.3	0.4	±15%

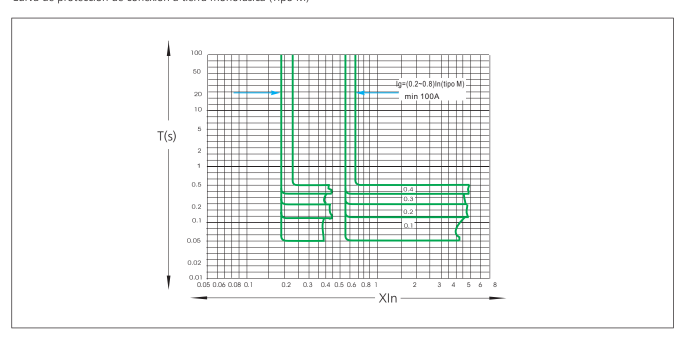
Característica instantánea

Tipo	Ajuste de corriente (Ii)	Disparo	Error
M	(3~15)In+OFF	≤0.85li 30ms Sin disparo;>1.15li con disparo	±15%
Н	(1~20)In+OFF	≤0.85li 40ms Sin disparo;>1.15li con disparo	±15%

Característica de protección por defecto a tierra

Tipo	Corriente nominal (Ig)	Error	Tiempo de retardo nominal (Tg)	Error de tiempo
M	(0.2~0.8)In+OFF, min 100A	±10%	0.1, 0.2, 0.3, 0.4	±15%
Н	(0.2~1.0)In+OFF, min 100A	±10%	(0.1~1.0)s	±15%

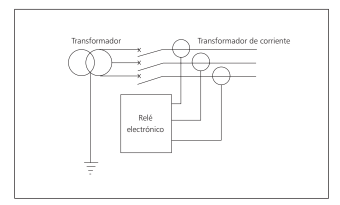
Curva de protección de conexión a tierra monofásica (Tipo M)

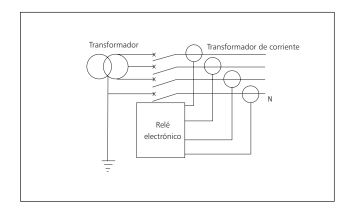


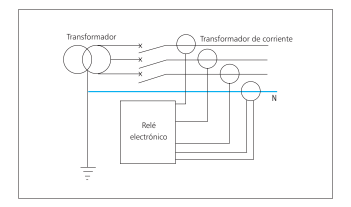
NA₁

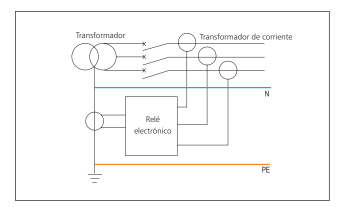


Esquema de conexiones de la protección por defecto a tierra

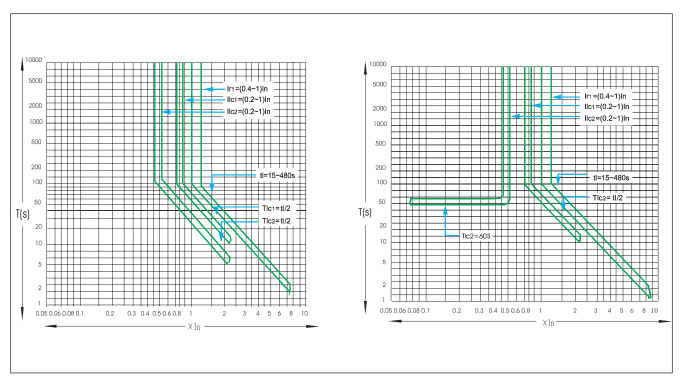








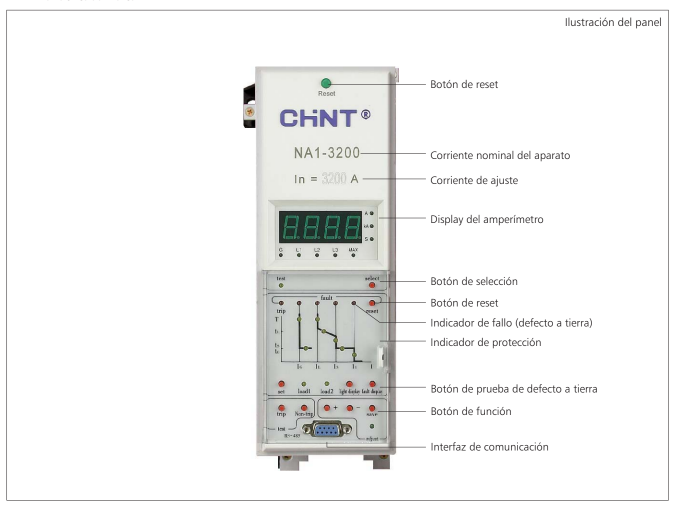
Característica de la monitorización de carga

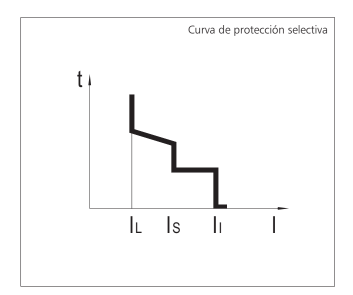


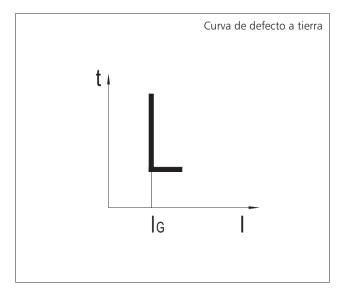


- 14.2 Relé electrónico para interruptores NA1-2000, 3200, 4000, 6300
- 14.2.1 Relé electrónico estándar tipo M (NA1-2000, 3200, 4000, 6300)

El relé electrónico o controlador tipo M es el componente central del interruptor de corte al aire NA1 que protege el circuito eléctrico y la fuente de alimentación contra peligros como sobrecargas, cortocircuitos y derivaciones a tierra monofásicas. Este controlador cuenta con un procesador de señales digitales de alta integración y elevado rendimiento que ofrece funciones de encendido/apagado y asegura un funcionamiento fiable de la señal en tiempo real para garantizar todas las funciones de protección y numerosas funciones auxiliares.







Interruptores de Corte al Aire

NA₁



a. Simbología

Número	Símbolo	Designación
1	Inm	Corriente de ajuste del interruptor
2	In	Corriente nominal
3	l _L (lr1),ls(lr2),li(lr3)	Corriente de ajuste de retardo largo, retardo corto e instantáneo
4	I _G (Ir4)	Corriente de ajuste de defecto a tierra o de fase N
5	$t_{\text{L}},t_{\text{s}},t_{\text{G}}$	Tiempo de ajsute de retardo largo, retardo corto y defecto a tierra
6	L1,L2,L3,G	Fase A, B, C y N (o tierra)
7	lc1,lc2	Corriente de ajuste de cargas de control 1 y 2
8	T,I	Tiempo, corriente
9	A,kA,s	Indicador de unidad: amperios, kiloamperios, segundos

b. Fuente de alimentación

Tensiones de alimentación del relé electrónico: AC 400V/380V, 230V/220V, AC 110V, 50Hz; DC220V, 110V, 24V.

c. Funciones básicas del controlador electrónico

Función de protección general

Función de seguimiento

Función de parametrización

Función de comprobación

Función de cargas de control (opcional)

Función de relé de corriente de cierre (MCR) y función de protección contra corrientes de cortocircuito (opcional) Función de señal de alarma (opcional)

d. Instrucciones de funcionamiento

Ajuste de parámetros

Paso 1: Confirmar los ajuste correctos. El botón debe estar en la posición "setting" en aparatos tipo H. Este paso no es necesario en aparatos tipo M.

Paso 2: Asegúrese de que el controlador se encuentra en estado de reset. Si el controlador no está en estado de reset, pulse el botón "reset" hasta que el display muestre ese estado

Nota: Si el controlador está en estado de alarma, la función de ajustes estará bloqueada y no podrá configurarlo.

Paso 3: Pulse el botón "set" hasta que el display muestre el ajuste de la corriente o del tiempo necesarios.

Paso 4: Pulse"+" y "-"para seleccionar los puntos a cambiar. Paso 5: Pulse el botón "save" . En ese momento, el indicador "save" parpadeará una vez para indicar que se han guardado los parámetros. Si no desea guardar los parámetros, pulse de nuevo el botón "reset". Los parámetros no cambiarán y se mantendrán los valores de ajuste iniciales.

Paso 6: Repita los pasos 3 a 5 en caso de que desee cambiar otros parámetros. De lo contrario, pulse el botón "reset" hasta que el indicador de curvas características del controlador se apague.

Nota: En caso de algún problema durante el ajuste, el aparato abandonará automáticamente el estado de ajuste y pasará al estado de avería.

Durante el ajuste de los parámetros, cuanto más tiempo mantenga presionados los botones "+"o"-", más veloz será el cambio de parámetros en el display.

Comprobación y visualización de fallos

Método de comprobación

Paso 1: Asegúrese de que el controlador está en estado de reset.

Paso 2: Pulse el botón "fault display" (mostrar fallo) hasta que el display indique alternativamente el valor de la corriente de desconexión y el tiempo de desconexión. Pulse "select" para ver los parámetros relevantes.

Paso 3: Pulse el botón "reset" para salir de la función de comprobación de fallos.

Método de prueba

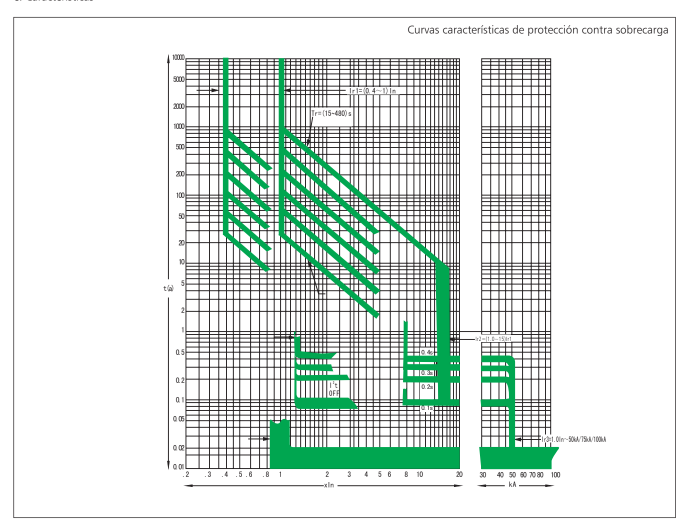
Paso 1: Asegúrese de que el controlador está en estado de reset.

Paso 2: Pulse el botón "set" hasta que el indicador de la curva característica de retardo corto se encienda. Pulse "+" y "-" para ajustar la corriente necesaria.

Pulse el botón "trip" y el interruptor se disparará. El display mostrará la corriente de disparo y el tiempo de apertura. Paso 3: Pulse el botón "reset" para salir de la función de prueba.



e. Características



Protección de retardo largo

Rango de ajustes de corriente (Ir1)	Error	Corriente		1	Margen de error en tiempo				
		≤1.05lr1							
(0.4.4)	±10%	>1.30lr1							
(0.4~1) In		1.51lr1(ajustar tiempo)	15	30	60	120	240	480	±10%
		2.0lr1	8.4	16.9	33.7	67.5	135	270	±10%
Fase N - Caracterísiticas de sobrecarga y sobrecorriente				100% ó	50% (Apli	cable a 3P-	⊢N o 4P)		

Protección de retardo corto

Rango de ajustes de corriente (Ir2)	Error	Corriente	Tie	empo de	respues	ta	Margen de error en tiempo
NAA 2000 4 21 4 - 451 4 - OFF (OFF D. ''')	±10%	≤0.9lr2	No desconexión				
NA1-2000 1.3Ir1~15Ir1+OFF (OFF Position) NA1-3200 1.3Ir1~15Ir1+OFF (OFF Position), Ir2≤40KA		>1.10lr2	De	esconexió	n retardac	la	
	<u> </u>	Ajustes de tiempo (ts)	0.1	0.2	0.3	0.4	±25%
NA1-6300 1.3Ir1~15Ir1+OFF (OFF Position), Ir2≤50KA		Tiempo retornable	0.06	014	0.19	0.25	±25%

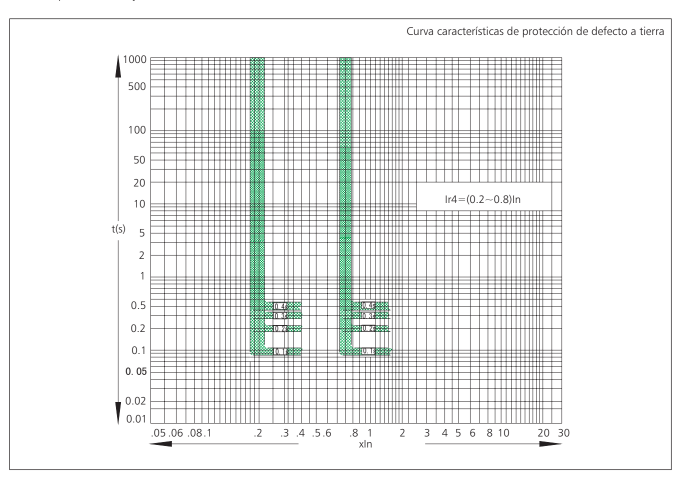
Protección instantánea contra cortocircuitos

Rango de ajuste de corriente (Ir3)	Error	Corriente	Acción
NA1-2000 1.3In~50kA		≤0.85Ir3	No desconexión
NA1-3200 1.3In~65kA	±15%		
NA1-6300 1.3In~75kA		>1.15lr3	Desconexión

NA₁



f. Protección de defecto a tierra Cuando se produce un fallo a tierra, la protección de defecto a tierra posee una característica de retardo que no es inferior a la del tiempo de retardo ajustado.



Datos técnicos de la protección de defectos a tierra de una fase:

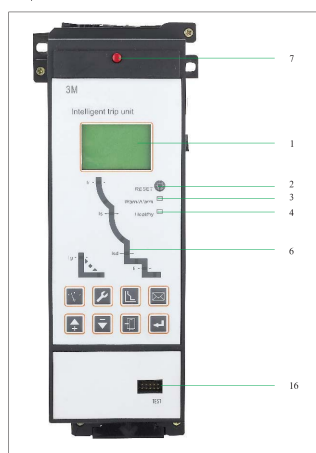
Rango de ajuste de corriente (Ir4)	Error	Corriente	Tiempo de respuesta				Margen de error en tiempo
		≤0.8 lr4		No desc	conexión		
(0.2~0.8)In	>1.0 lr4		Desconexión retardada				
+OFF (pos. de salida)	±10%	Ajustar tiempo (Tg)	0.1	0.2	0.3	0.4	±25%
(NA1-2000, min160A)		Tiempo retornable	0.06	014	0.19	0.25	±25%

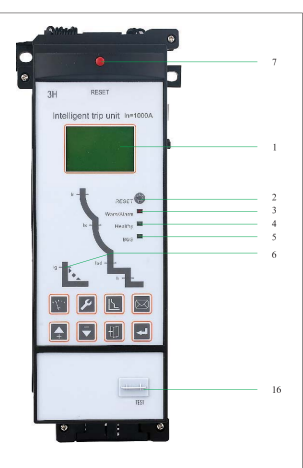


14.3 NA1 Relé electrónico multifuncional

a. Menú de servicios

Operaciones indicadas en el monitor





- 1: Monitor LCD
- 2. Reset de defectos y avisos
- 3. LED de defectos y avisos

El LED no parpadea cuando el relé trabaja normalmente; El LED parpadea rápidamente cuando se produce un disparo por un defecto;

El LED está encendido fijo cuando se produce un aviso

4. LED "normal"

El LED verde parpadeará únicamente si el bloque ST40-3 está alimentado y trabaja de modo estable

5. Piloto de indicación de comunicación

Profibus: Apagado sin comunicación

Encendido con comunicación

Modbus: Apagado sin comunicación

Parpadeante con comunicación

En Red: Parpadeante sin comunicación Encendido con comunicación

6: LED de curvas

LEDs de color rojo insertado en la curva El LED correspondiente parpadeará indicando el tipo de defecto cuando se produzca un disparo El LED se encenderá en el mismo momento en que se produzca el defecto y en el sector del mismo

7: Botón de reset

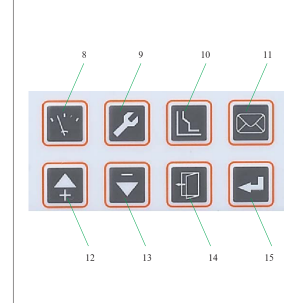
Este pulsador estará hacia afuera cuando el aparato se halle en disparo o en test

En esta circunstancia, no será posible desconectar el interruptor.

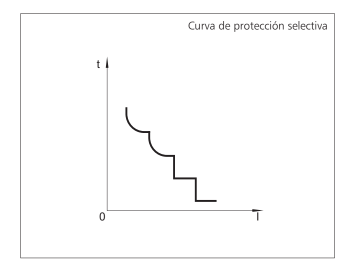
En el momento en que se pulse el botón de reset, se eliminará la indicación de defecto.

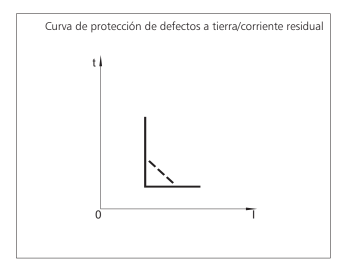
NA₁





- 8: Medida Tecla de función 1, conmuta al menú de medida por defecto (la tecla, en el interfase de entrada está en "left" (izquierda)
- 9: Ajustes Tecla de función 2, conmuta al menú de datos (la tecla, en el interfase de entrada esta en "right" (derecha)
- 10: Protección Tecla de función 3, conmuta al menu de ajuste de parámetros de protección
- 11: Información Tecla de función 4, conmuta al menú de histórico y mantenimiento
- 12: Arriba Pulsar para mover hacia arriba las opciones del menu actual o para cambiar el parámetro elegido.
- 13: Abajo Pulsar para mover hacia abajo las opciones del menu actual o para cambiar el parámetro elegido.
- 14: Escape Salir del menú actual y volver al nivel superior del menú o para cancelar el parámetro seleccionado actualmente.
- 15: Selecccionar Ir al siguiente menú del tema actual o introducir el parámetro seleccionado en la memoria y guardarlo
- 16: Puerto de pruebas La parte inferior del frontal del panel tiene un puerto de 16 pines para pruebas para cuando se inserte una fuente de alimentación exterior o una unidad de inspección.





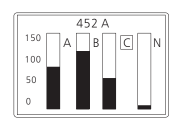
b. Panorama de relés electrónicos de la serie NA1

Tipo	Corriente In (A) nominal	Número de polos	М	3M	3H
NA1-2000	630 800 1000 1250 1600 2000		Sí	Sí	Sí
NA1-3200	2000 2500 3200	3P, 4P	Sí	Sí	Sí
NA1 6200	4000 5000		No	Sí	Sí
NA1-6300	6300	3P	No	Sí	Sí



NA1 Menús del relé electrónico multifuncional
 El relé electrónico multifuncional está provisto de 4 menús
 y un interfase por defecto

1. Interfase



- * El relé muestra el interfase por defecto cuando está bajo tensión
- * En cada menu individual pulsar 🗊 o la tecla correspondiente para volver al menú por defecto
- * Si no se presiona ninguna tecla durante 5 minutos el cursor correspondiente mostrará la fase máxima automáticamente.
- * Si está activado el interfase de faltas, y si no se pulsa ninguna tecla en 30 minutos el relé volverá automáticamente al interfase por defecto

2. Menú "Medida"





- Pulsar 🖭 para entrar en el menú principal de medida
- Pulsar o para volver al interfase por defecto
- Desde cualquier otro menu, que no sea de falta, pulsar
 ☑ para ir al menú de medida

3. Menú "Ajuste de parámetros del sistema"



3H

ajuste de la hora ajustes de medida prueba & reloj

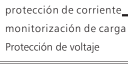


- Pulsar 🍙 o 🗊 para volver a la interfase por defecto
- Desde cualquier otro menú, que no sea de falta, pulsar para ir al menú de ajuste de parámetros

4. Menu "Ajuste de parámetros de protección"

 \downarrow



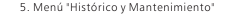




- Pulsar 🖺 o 🗊 para volver al interfase por defecto
- Desde cualquier otro menú, que no sea de falta, pulsar para ir al menú de ajustes de protección







 \boxtimes

3H ↓
alarmas de corriente −
tiempo de servicio
desgaste contactos

3H ♦
información de producción
información grabada
alarmas grabadas

3H ↑
otras grabaciones ■

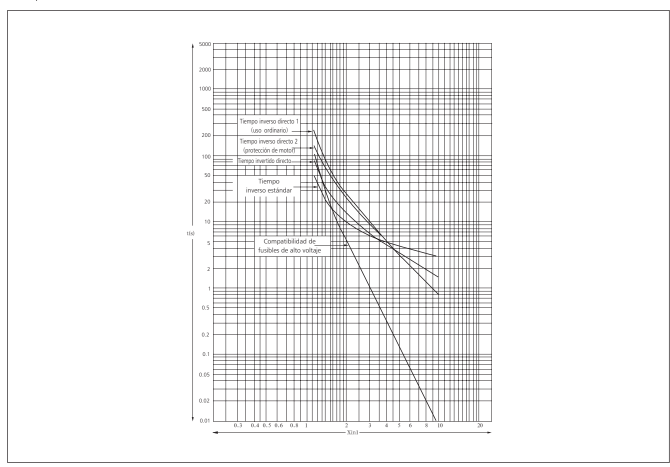
- Pulsar 🖾 o 🗓 para volver al interfase por defecto
- Desde cualquier otro menu, que no sea de falta, pulsar 🖾 para ir al menú de Histórico y Mantenimiento

6. Ejemplo de trabajo con ub sub-menú: ajuste de protección de largo retardo por sobrecarga

Ir = 1000 A = 40.4 %In **=** tipo de curva = VI Ir ⇒1200 A =48.0 %In
tipo de curva =VI

Pulsar ▲ 🔻 a continuación 🖃 ajustar ▲ 🔻 fijar valor 🖃 grabar el valor fijado

e. Propiedades técnicas





Funciones de los relés electrónicos

significa ajustes definitivos

 $\ \square$ significa ajustes opcionales

— significa "ninguna función"

Funciones —	Tipo			
runciones	М	3M	3H	
Mostrar intensidad	•	•	•	
Protección de largo retardo contra sobrecargas (tiempo inverso)	•	•	•	
Protección de corto retardo contra cortocircuitos (tiempo inverso y definido)	•	•	•	
Protección instantánea contra cortocircuitos	•	•	•	
Protección contra defecto a tierra de una fase	•	•	•	
Protección contra desequilibrios de corriente causados por un fallo de fase	•	•	•	
Ajuste de parámetros	•	•	•	
Prueba (simulación de disparo)	•	•	•	
Analisis	•	•	•	
Auto-diagnóstico	_	•	•	
Programación de interfase	_	_	_	
Comunicación	_	_	•	
Registro de información de la abrasión de los contactos	_	•	•	
Registro del número de maniobras	_	•	•	
Reloj	_	•	•	
Registo de alarmas	_	•	•	
Registo de cambios de posición (cierre, almacenamiento de energía o apertura)	_	•	•	
Registro histórico del valor de la corriente de pico	_	•	•	
MCR(Relé de cierre) y HSISC(Ajuste alto de la corriente instantánea de cortocircuíto)	_	•	•	
Protección contra defectos a tierra (tiempo inverso y definido)	_			
Protección del neutro	_	•	•	
Monitorización de cargas (Modo 1 y Modo 2)	_		•	
Monitorización de tensión	_		•	
Monitorización de frecuencia	_		•	
Monitorización de desequilibrio de fases	_		•	
Monitorización de potencia	_		•	
Monitorización del factor de potencia	_		•	
Monitorización de energía eléctrica	_		•	
Reloj de defectos	_			
Registro histórico de datos	_			
Comprobación de secuencia de fases	_			
Valores promedio entre periodos de tiempo definidos (intensidad y potencia)	_			
Picos de onda	_			
Protección contra sobretensiones	_			
Protección contra subtensiones	_			
Protección contra desequilibrio de fases	_			
Protección contra sobrefrecuencia	_			
Protección contra subfrecuencia	_			
Protección de secuencia de fases	_			
Protección de potencia inversa	_			
Posición de bloqueo	_	_	_	

Interruptores de Corte al Aire NA1



f. Protección contra sobrecargas de retardo largo

■Distribución de pote	encia o protección de motor	
	Ir1=	$(0.4\sim1.0)$ ln + OFF (posición de salida)
Ajuste de corriente	juste de corriente Propiedad de actuación —	l≤1.05lr1 sin acciones en 2h
		I>1.3Ir1 con acciones si se trata de menos de 1h
Tiempo (s) inverso (s)	Curva de propiedades	Curva 1~curva 5, puede rectificarse, rectificada como curva 3 para ex-fábrica
,	Velocidad de curva	Norma IEC255, 80 puntos de nivel totales, puede rectificarse
(2Ir1 correspondiente)	Precisión	\pm 10% (ms intrínsicos)

Nota: Si la fase N es del 50%, los ajustes de protección se considererán del 50% para la fase N. Si el ajuste de retardo largo es de 2000A, será de 2000A para las fases A, B y C, y de 1000A para la fase N.

f. Instrucciones para propiedad de retardo corto

	lr2=	(1.5~15) Ir1 + OFF (posición de salida)
Ajuste de corriente	Ajuste de corriente Propiedad de actuación	≤0.9lr2 sin acciones
		>1.1lr2 acción retardada
Retraso (s) invertido (s)	Ts=	(0.1~0.4)s (0.1s error de nivel)
(2Ir1 correspondiente)	Precisión	\pm 10% (ms intrínsicos)
Propiedad de tiempo invertido		La curva es igual que la de retardo largo de sobrecarga, pero la velocidad de la curva es 10 veces mayor
Memoria térmica de tiempo inverso y retardo corto (15min)		Estándar + OFF

Notas: En aparatos de calibre base I (Inm=2000A), el valor de la protección de corto retardo es $1.5 \text{ Ir}1 \sim 15 \text{ Ir}1$ En aparatos de calibre base II (Inm=3200A, 4000A), el valor de la protección de corto retardo es $1.5 \text{ Ir}1 \sim 15 \text{ Ir}1$ y max. es 40 KA En aparatos de calibre base III (Inm=6300A), el valor de la protección de corto retardo es $1.5 \text{ Ir}1 \sim 15 \text{ Ir}1$ y máx. es 50 KA.

g. Instrucciones para la propiedad de cortocircuito instantánea

	lr3=	1.01n~50kA/65kA/75kA+OFF (posición de salida)
Ajuste de corriente	Propiedad de actuación	≤0.85lr3 sin acciones
	Fropiedad de actuación	>1.15lr3 con acciones

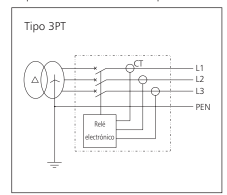
Nota: Si el relé electrónico tiene el tamaño I (Inm=2000A), el valor rectificado de la protección instantánea será $1.0 \text{In} \sim 50 \text{kA} + \text{OFF}$; si el relé electrónico tiene el tamaño II (Inm=3200A), el valor rectificado de la protección instantánea será $1.0 \text{In} \sim 65 \text{kA} + \text{OFF}$; si el relé electrónico tiene el tamaño III (Inm=6300A), el valor rectificado de la protección instantánea será $1.0 \text{In} \sim 75 \text{kA} + \text{OFF}$.

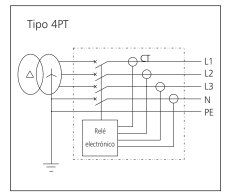
h. Propiedad protectora contra corriente residual o defectos a tierra: $t=TG\times KG\times If/I$

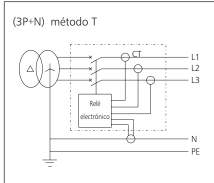
■Protección contra de	efectos a tierra			
Aiusta da sarrianta	If=	($0.2\sim0.8$)In + OFF (con un mínimo de 160A y un máximo de 1200A. OFF significa que sólo saltará la alarma sin que el disyuntor se dispare)		
Ajuste de corriente	Propiedad de actuación	<0.8If sin acciones		
	Propiedad de actuación	≥1.0 con acción retardada		
■Protección contra de	efectos a tierra			
	se dispare	(0.1~1.0)s + OFF (Diferencia de nivel 0.1s, OFF significa que sólo saltará la alarma sin que el disyuntor se dispare)		
Tiempo inverso (s) (2Ir1 correspondiente)	Coeficiente de recorte de tiempo inverso KG	$1.5\sim$ 6 + OFF (Diferencia de nivel 0.5, OFF significa que el defecto a tierra es de tiempo definitivo)		
	Precisión	±10% (40ms intrínsicos)		
	lf=	(0.1~1.0)lo + OFF (Diferencia de nivel 0.01A, OFF significa posición de salida)		
Ajuste de corriente	Durania da di dia antica ni dia	<0.8lf sin acciones		
	Propiedad de actuación	≥1.0 con acción retardada		
	Curva de propiedades	Curva 1~curva 5, puede rectificarse, rectificada como curva 3 para ex-fábrica		
Retardo (s)	TG =	1.5~6 + OFF (Diferencia de nivel 0.5, OFF significa que es tiempo definitivo)		
	Precisión	±15%		

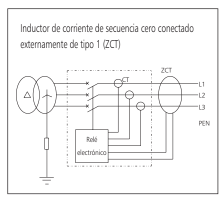


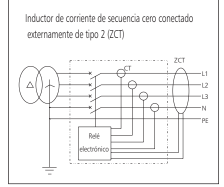
Esquema de conexiones de la protección contra defectos a tierra

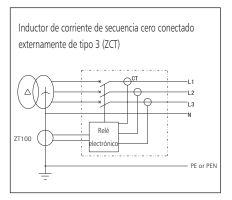




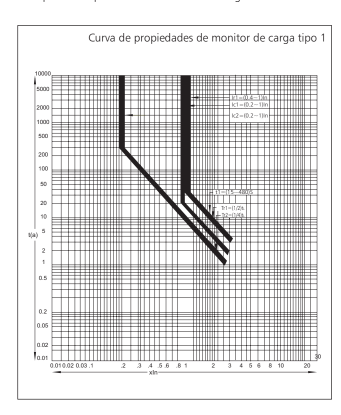


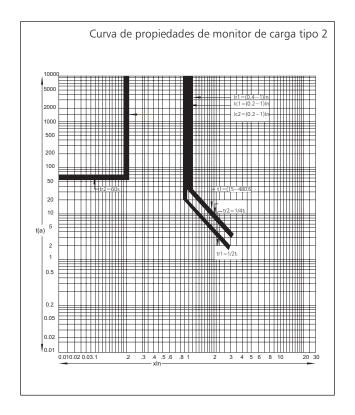






i. Propiedad de protección de monitor de carga









Parámetros técnicos:

■Monitor de carga tipo	1	
	IC1 =	(0.2~1.0)In + OFF (posición de salida)
Corriente rectificada	Propiedad de actuación	≤1.05lc1 sin acción
	Tropiedad de actuación	>1.21c1 acción de relé temporizado
Tiampa invarsa (s)	Curva de propiedades	Igual que retardo largo de sobrecarga
Tiempo inverso (s)	Velocidad de curva	Pueden establecerse por separado (El ajuste es el mismo que el del retardo largo de sobrecarga)
	lc2=	(0.2~1.0)In + OFF (posición de salida)
Corriente rectificada	Propiedad de actuación	≤1.05lc2 sin acción
	Fropiedad de actuación	>1.21c2 relé temporizado
Retardo de tiempo	Curva de propiedades	Igual que retardo largo de sobrecarga
Inverso máximo (s)	Velocidad de curva	Pueden establecerse por separado (El ajuste es el mismo que el del retardo largo de sobrecarga)

■Monitor de carga tipo	2	
	Ic1=	(0.2~1.0)In + OFF (posición de salida)
Corriente rectificada Propiedad de actuación	Propiedad de actuación	≤1.05lc1 sin acción
	>1.21c1 acción de relé temporizado	
Tiempo inverso (s)	Curva de propiedades	Igual que retardo largo de sobrecarga
	Velocidad de curva	Pueden establecerse por separado (El ajuste es el mismo que el del retardo largo de sobrecarga)
	Ic2=	(0.2∼1.0)In + OFF (posición de salida)
Corriente rectificada	Propiedad de actuación	≤0.9lc2 sin acción
Retardo fijo (s)		Fijado a 60s
Precisión		±10% (40ms intrínsicos)
Memoria térmica (30min, p	ouede eliminarse si está apagado)	Estándar + OFF

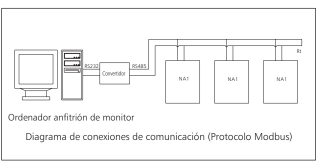
j. Propiedad de protección contra corriente desequilirada

	δ =	40%~100% + OFF (Diferencia de nivel 0.1, OFF significa salida)
Corriente rectificada	Propiedad de alarma o acción	\leq 0.9 δ sin acciones
'		>1.1 δ acción retrasada
Tiempo de retardo (s)	Τδ=	(0.1~1.0)s (Diferencia de nivel 0.1, OFF significa salida)
Precisión		\pm 10% (40ms intrínsicos)

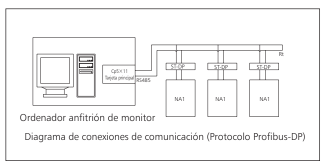
I.Red de comunicaciones

Active el bloqueo de botones en la posición de "comunicación", conéctelo a los terminales secundarios "10*" y "11*" utilizando el cable para obtener la función de comunicación.

Protocolo de red Modbus



Protocolo de red Profibus-DP





15. Accesorios

15.1 Bobina de emisión

Sin fuente de alimentación, la bobina de emisión no puede cerrar.

Clasificado como tipo temporizado e instantáneo.

Los tiempos de retardo 0, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s son fijos para el modelo NA1-1000; 1s, 3s, 5s son fijos para el modelo NA1-2000, 3200, 4000, 6300.

En un rango de 1/2 tiempo de retardo, el disyuntor no se disparará si la tensión se recupera y sobrepasa el 85%Ue.

Característica





Tipo	NA1-1000	NA1-2000, 32	IA1-2000, 3200, 4000, 6300			
Tensión de potencia de control nominal Us (V)	CA230, 400	CA400, 230, 127	CC220, 110			
Tensión de acción(V)	(0.35-0.7)Us					
Tensión de apertura fiable (V)		(0.85-1.1)Us				
Tensión de no apertura fiable (V)	≤0.35Us					
Pérdida de energía (W)	20VA					

Cierre el disyuntor antes de utilizarlo.

15.2 Bobina de cierre

La bobina de cierre puede hacer que el mando a distancia interrumpa el disyuntor. Característica





Tipo		NA1-	1000	NA1-2000, 3200, 4000, 6300			
	Tensión de potencia de control nominal Us (V)	CA230, 400	CC220, 110	CA400, 230, 127	CC220, 110		
	Tensión de funcionamiento	(0.7-1.1)Us					
	Pérdida de energía	56VA	250W	300VA	134W	75W	
	Tiempo de cierre	50±10ms		30~50ms			

No permita el paso de energía durante un periodo prolongado para evitar daños en la bobina de cierre.

15.3 Bobina de mínima

Una vez que el motor haya terminado de almacenar la energía, la bobina de mínima cerrará el disyuntor al instante. Característica





Tipo	NA1-	1000	NA1-2000, 3200, 4000, 6300			
Tensión de potencia de control nominal Us (V)	CA230, 400	CC220, 110	CA400, 230, 127	CC220, 110		
Tensión de funcionamiento (V)	(0.85-1.1)Us					
Pérdida de energía (W)	56VA	250W	300VA	134W	75W	
Tiempo de cierre	(50±10)ms		≤70ms			

No permita el paso de energía durante un periodo prolongado para evitar daños en la bobina de mínima.



15.4 Dispositivo de almacenamiento de energía motorizado

Con la función de almacenamiento de energía motorizado y restauración automática de energía después del cierre del disyuntor, el dispositivo garantiza el cierre del disyuntor al instante tras interrumpir el disyuntor.

Dispone de almacenamiento de energía manual.

Característica





Tipo	NA1-1000 CA230, 400 CC220, 110		NA1-2000, 3200, 4000, 6300		
Tensión de potencia de control nominal Us (V)			CA400, 230, 127	CC220, 110	
Tensión de trabajo (V)	(0.85-1.1)Us				
Pérdida de energía (W)	75VA	75W	85/110/150W	192W	
Tiempo de almacenamiento de energía	<4s		<5s		
Frecuencia de funcionamiento	No más de 3 veces por minuto				

15.5 Contacto auxiliar

Modelo estándar: 6NA (apertura normal) y 6NC (cierre normal).

Característica

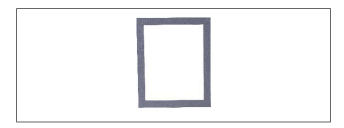




Tipo		NA1-2000~6300				
Tensión nominal Ue(V)	CA230	CA400	CC220	CA230	CA400	CC220
Corriente térmica de aire libre convencional Ith (A)	10	6	0.5	6	6	6
Capacidad de control nominal	300VA	100VA	60W	300VA	300VA	60W

15.6 Marco de puerta

Instalado en la puerta del compartimiento de distribución para sellarlo y actuar como protección de clase Ip40 (tipo fijo y tipo extraíble).



15.7 Barrera de fases Instalada entre las barras colectoras para mejorar las líneas de fuga.



15.8 Bloqueo del botón de funcionamiento

Utilizado para bloquear el botón de interrupción y el botón de cierre. (Los usuarios han de proporcionar el candado)



15.9 Cubierta transparente (NA1-2000) Instalada en el marco de puerta de la puerta pequeña del

compartimiento para garantizar la clase de protección IP54. Apta para disyuntores de tipo extraíble y fijo y para conmutadores de carga.





15.8 Mecanismo de bloqueo en posición OFF

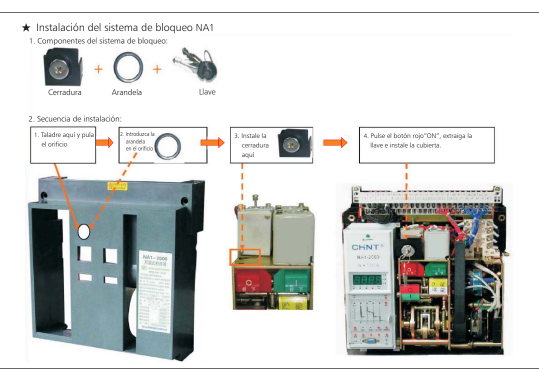
Cuando desconecte el disyuntor, podrá utilizar el candado para bloquearlo tras retirar la palanca de bloqueo. Entonces el disyuntor no podrá colocarse en la posición de "prueba" o "conectado" .(Los usuarios han de proporcionar el candado)
15.9 Cerradura de llave

Bloquee el disyuntor colocándolo en posición OFF. Entonces el disyuntor no podrá cerrarse.

Las cerraduras y llaves son proporcionadas por nosotros.

Una cerradura y una llave separadas coinciden con un disyuntor. Tres cerraduras iguales y dos llaves iguales coinciden con tres disyuntores.

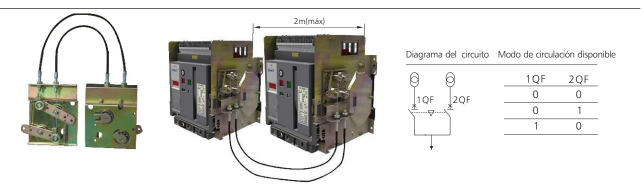
Nota: Antes de extraer la llave, debe pulsar el botón de interrupción primero, girar la llave en dirección antihorario y tirar de ella.



15.12 Enclavamiento mecánico por cable

Puede realizar el bloqueo de dos interruptores instalados horizontal o verticalmente, de tres o cuatro polos y de tipo extraíble o tipo fijo.

- a. Si es necesario doblar el cable, asegúrese de que el radián es superior a 120°.
- b. Compruebe y asegúrese de que haya suficiente aceite lubricante sobre el cable.
- c. La distancia máxima para el bloqueo entre dos interruptores es de 2m.



Notas: a. Si es necesario doblar el cable de acero, deberá dejar un radián suficientemente grande para garantizar la facilidad de movimiento del cable. b. Compruebe y asegúrese de que haya suficiente aceite lubricante sobre el cable de acero para garantizar la facilidad de movimiento del cable.

NA₁



15.13 Enclavamiento mecánico por varillaje

Tres interruptores tripolares o tetrapolares instalados en horizontal o en vertical, de tipo extraíble o tipo fijo, realizan el bloqueo entre un interruptor y otros dos interruptores de diferente tipo.

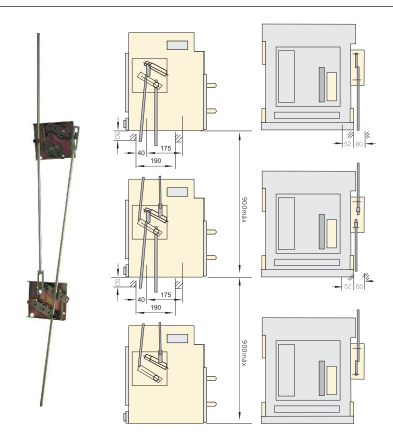


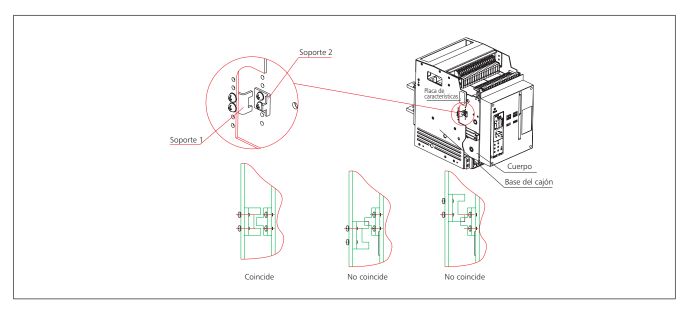
Diagrama del circuito Modo de circulación disponible

Modo 1: tres fuentes de alimentación proporcionadas para un único interruptor

9	9 9	_
1Q <u>*</u>	F 2QF 3QI	- -
		_

1QF	2QF	3QF
0	0	0
0	0	1
0	1	0
1	0	0

15.14 Mecanismo a prueba de errores de instalación de la base del cajón (NA1-1000) Sólo el cuerpo del interruptor correspondiente puede introducirse en la base del cajón. Si no coincide, no puede ser introducido.





16. Mal funcionamiento y soluciones

Descripción del fallo	Posible causa	Solución
	Disparo por sobrecarga (Indicador IL parpadea)	1. Compruebe el valor de corriente de corte y el tiempo de funcionamiento del disparo inteligente. 2. Analice la red eléctrica y la carga excluyendo la sobrecarga, si ésta ocurriese. 3. Adapte la corriente de funcionamiento real con el valor de corriente de retardo largo. 4. Pulse el botón de reinicio para volver a cerrar el interruptor
Disparo del	Disparo por cortocircuito (Indicador "s" o "li" parpadea)	 Compruebe el valor de corriente de corte y el tiempo de funcionamiento del disparo inteligente. Excluya el fallo de cortocircuito, si éste ocurriese. Compruebe el valor de ajuste del disparo inteligente Compruebe el estado normal del interruptor Pulse el botón de reinicio para volver a cerrar el interruptor
interruptor	Disparo por defecto a tierra (indicador IG parpadea)	 Compruebe el valor de corriente de corte y el tiempo de funcionamiento del disparo inteligente. Excluya el defecto a tierra, si éste ocurriese. Adapte el valor de la corriente de fallo a la protección real. Pulse el botón de reinicio para volver a cerrar el interruptor.
	Fallo de bobina de emisión: 1. La tensión de funcionamiento nominal es inferior al 70%Ue 2. Fallo de la unidad de control	 Compruebe si está encendido o no Compruebe la tensión de la bobina de emisión, no debe ser inferior al 85%Ue. Sustituya la unidad de control de la bobina de emisión.
	Funcionamiento del enclavamiento mecánico	Compruebe el estado de funcionamiento de dos interruptores bloqueados con enclavamiento mecánico.
	Disparo inteligente no se reinicia (panel levantado)	Pulse el botón de reinicio para volver a cerrar el interruptor
El interruptor no puede cerrarse	El circuito secundario del interruptor extraíble no está conectado.	Coloque el interruptor en posición de "apertura" (oirá un "clic")
pueue cerraise -	El interruptor no ha almacenado energía.	Compruebe el circuito secundario: 1. La tensión del motor no debe ser inferior al 85%Ue. 2. Compruebe el dispositivo de almacenamiento y substitúyalo si fuese necesario.
	El enclavamiento mecánico bloquea el interruptor.	Compruebe el estado de funcionamiento de dos interruptores bloqueados con enclavamiento mecánico.
El interruptor no puede cerrarse	Electroimán de cierre: 1. La tensión de control nominal es inferior al 85%Us; 2. El electroimán de cierre está dañado	1. La tensión del electroimán de cierre no debe ser inferior al 85%Us. 2. Sustituya el electroimán.
Disparo tras cerrar el interruptor (el indicador de fallo parpadea)	Disparo inmediato: 1. La corriente de cortocircuito está cerrada 2.Disparo retardado debido a que la corriente transitoria era alta al cerrar. 3. La corriente de sobrecarga está cerrada	 Compruebe el valor de corriente de corte y el tiempo de funcionamiento de la bobina inteligente. Excluya el fallo de cortocircuito, si éste ocurriese. Excluya el fallo de sobrecarga Compruebe el estado normal del interruptor Modifique el valor de la bobina inteligente Pulse el botón de reinicio para volver a cerrar el interruptor
	El interruptor no pudede abrirse manualmente 1. Existe un fallo en el dispositivo de funcionamiento mecánico	1. Compruebe si ha ocurrido un fallo en el dispositivo.
El interruptor no puede abrirse	El interruptor no puede abrirse a distancia mediante el motor. 1. Existe un fallo en el dispositivo de funcionamiento mecánico 2. La tensión de la bobina de cierre es inferior al 70%Us; 3. La bobina de cierre está dañada	Compruebe el dispositivo, si ha ocurrido un fallo. Compruebe si la tensión de la bobina de cierre es inferior al 70%Us Sustituya la bobina de cierre

Interruptores de Corte al Aire

NA1



Descripción del fallo	Posible causa	Solución
	El almacenamiento manual no puede llevarse a cabo	Fallo mecánico del dispositivo de almacenamiento de energía
El interruptor no puede almacenar energía	El almacenamiento motorizado no puede llevarse a cabo 1. La tensión del dispositivo de almacenamiento de energía es inferior al 85%Us; 2. Existe un fallo en el dispositivo de almacenamiento de energía	 La tensión del dispositivo de almacenamiento de energía es inferior al 85%Us; Fallo mecánico del dispositivo de almacenamiento de energía
No se puede extraer o introducir la palanca del interruptor de tipo extraíble.	Hay un candado en posición de "apertura" Los raíles o el interruptor no están bien colocados	1.Retire el candado 2. Los raíles o el interruptor no están bien colocados
No se puede extraer el interruptor de tipo extraíble en la posición "apertura"	La palanca no ha sido extraída LEl interruptor no está colocado completamente en la posición de "apertura"	1. Extraiga la palanca. 2. Mantega el interruptor totalmente en posición de "apertura"
El interruptor de tipo extraíble no alcanza la posición de "apertura"	Algo ha caído en la base del cajón y bloquea el mecanismo o fallo del mecanismo. El cuerpo del interruptor no se corresponde con el tamaño de marco de la base del cajón.	 Revise y limpie la base del cajón o póngase en contacto con el fabricante. Inserte el cuerpo en la base de cajón correspondiente
La pantalla del panel de disparo	La bobina no está conectada Existe un fallo en la bobina	 Compruebe si está encendido o no Corte la energía y vuelva a conectarla. Si no funciona, póngase en contacto con el fabricante.
inteligente no muestra información	Electroimán de cierre: 1. La tensión de control nominal es inferior al 85%Us; 2. El electroimán está dañado	 Compruebe la tensión del electroimán de cierre, esta no debe ser inferior al 85%Us. Sustituya el electroimán de cierre.
El indicador de fallos aún parpadea después de pulsar el botón borrar	Ha ocurrido un error en la bobina inteligente	Corte la energía y vuelva a conectarla. Si no funciona, póngase en contacto con el fabricante.



NA1-1000 Hoja de pedido

Cliente:		Cantidad:		Fecha:			Teléfono:	
Modelo		NA1-1000						
Corriente non	ninal In(A)	☐ 200 ☐ 400 ☐ 630 ☐	800 🛮	1000				
Modo de inst	alación	☐ Tipo extraíble	☐ Tip	o fijo				
Número de po	olos	☐ Tres polos	☐ Cu	atro polos				
		Configuración estandar de fa	ábrica: IR	R=1In, 30s, Iso	d=8In, Tsd 0.4s; Ii=	=12In; lg=OFF	tg=0.4s	
		Retardo largo	Ajuste	Corriente <u>:</u>	In (0.4, 0.5,	0.6, 0.7, 0.8,	0.9, 1, OFF)	
		IR(Ir1) Ajuste Tiempo:s (30, 60, 120, 240)						
	Protección de retardo de tiempo corto Isd(Ir2) Ajuste Tiempo: S (0.2, 0.4)							
Tipo M - relé			Ajuste Tiempo:s (0.2, 0.4)					
estándar		Protección instantánea contra cortocircuitos li(lr3)	Ajuste	· Corriente:	In (3, 4, 6, 8	3, 10, 12, 15, C	DFF)	
		Protección de defecto a tierra lg					0.7, 0.8, OFF Min100A)	
		a tierra ig	Ajuste	Tiempo:	s (0.2, 0.4, 0	.6, 0.8)		
		Ajustes de protección: Pantalla LED; Función de Test; Aviso de defecto; Función de auto-diagnóstico; Funciones MCR y HSISC; Indicación de disparo por fallo						
Relé electrónico	Funciones	☐ Función saltar excedido		☐ Alarma	de autodiagnóstico) 🗌 Alarma	de interrupción por fallo	
para NA1-1000	opcionales	☐ Alarma de sobrecarga ☐ Alarma de defecto a tierra						
		Configuración estandar de fá				sd 0.4s; li=12lr	n; lg=OFF tg=0.4s	
			Ajuste	Corriente:(0.4				
		Retardo largo IR(Ir1)					98, 1.47, 2.46, 3.68, 4.91, 6.14, 8.29, 86.8, 49.1, 61.4, 73.7, 86s	
		Protección del retardo de	Ajuste Corriente: (1.5~15)IR + OFF					
		Dunta noi é o innta até a na namba		Ajuste Tiempo: (0.1~0.4)s Ajuste Tiempo				
Tipo H - relé con comunicación				Corriente: (1.0	~20)In+OFF	(1.5ln)		
comunicación		Protección de defecto a tierra lg	Ajuste Corriente: (0.2~1.0) In					
		a tierra ig	Ajuste 1	Гіетро: (0.1~	·1)s			
			uncione	s de Test: Cor	riente de tierra; Avi	so de corriente	agnóstico; Indicaciones LED; Reloj térmica; Alarma de defecto a tierra; vertura; Aviso de defecto	
	Funciones	Comunicación Modbus	☐ Com	nunicación Pro	fibus-DP	icación de tens	ión □ Indicación de frecuencia	
	opcionales	☐ Indicación de potencia		Protección co			n Protección de fases	
	Otras	Tensión alimentación relé ele	ctrónico	: 400Vca	☐ 230Vca ☐	220Vcc	10Vcc	
		Bobina de mínima tensión:] Instant	tánea 🗌 Re	tardada s	eg (Retardo de	la bobina de mínima tensión: (1~7)s)	
			<u></u> 400\	√ca				
		Bobina de emisión de corrier	nte : 🔲 4	100Vca 🗌 23	80Vca	☐ 110Vcc		
Accesorios eléctricos		Tensión de la bobina de cierr	re:	0Vca □ 230	Vca □ 220Vcc □	☐ 110Vcc		
electricos		Tensión del motor de maniol	ora: 🗌 4	.00Vca 🗌 23	0Vca ☐ 220Vcc	☐ 110Vcc		
		Contactos auxiliares: 4NA	+ 4NC	- □ 6NA + 6	NC (NA=Normalm	ente abierto - I	NC=normalmente cerrado)	
Terminales		☐ Conexión Horizontal ☐	Conexiór	n vertical				
Requisitos		☐ Barreras/separadores entr	e fases	☐ Bloqueo p	or cables de acero			
especiales		☐ Bloqueo por candado en posición abierto						

Nota: 1) Marque con " J " o llene el símbolo " correspondiente a las características deseadas; en caso contrario se suministrarán aparatos con la configuración estandar original de fábrica.





NA1-1000

NA₁



NA1-2000~6300 Hoja de pedido

Cliente: Cantidad: Fecha:				Teléfono:			
Mod	elo	NA1-2000	NA1-3200	NA1-4000	NA1-6300		
Corrie	nte nominal In(A)	☐630 ☐800☐1000	□2000 □2500	<u></u> 4000	40005000		
		□1250 □1600 □2000	□3200		☐6300 (sólo 3 polos)		
Modo de instalación		☐ Tipo extraíble	☐ Tipo fijo (nota: =In 4000A r	o está disponible en tipo	fijo)		
Núme	ero de polos	☐ Tres polos	☐ Cuatro polos				
	a)	Función de protección		Otras funciones	Funciones opcionales		
	☐ Tpo M- estandar (configuración de fábrica)	I1 = Protección contra sobrecargas con retardo Ir2 = Protección de tiempo inverso + protección para retardo de tiempo corto contra cortocircuít Ir3 = Protección instantánea contra cortocircuíto monofásicos a tierra I1 = Protección contra sobrecargas con retardo Ir2 = Protección contra sobrecargas con retardo contra cortocircuítos Ir3 = Protección instantánea contra cortocircuítos monofásicos a tierra	con retardo de tiempo definido los s; Ir4=Protección contra defectos de tiempo largo para retardo de tiempo corto	Función de amperímetro Función de autodiagnóstico Función de ajuste	□ Indicación de tensión □ Indicación de frecuencia □ Indicación de factor potencia □ Indicación de potencia □ Función de monitorización		
Relé electrónico	☐ Tipo H - con comunicación (opcional)	1. Ir1 = Protección contra sobrecargas con retardo o Ir2 = Protección con retardo de tiempo definido p Ir3 = Protección instantánea contra cortocircuítos monofásicos a tierra 2. Ir1 = Protección contra sobrecargas con retardo o Ir2 = Protección de tiempo inverso + protección para retardo de tiempo corto contra cortocircuíto Ir3 = Protección instantánea contra cortocircuíto Ir4 = Protección contra defectos monofásicos a transporte de la contra cortocircuíto contra contra cortocircuíto contra cortocircuíto contra contra cortocircuíto contra contra cortocircuíto contra co	4. Función de prueba 5. Función de indicación	de la carga Nota: El coste de las funciones no incluídas como estandar en los relés, se calcularán de forma adicional.			
	es e fábrica	Gama de ajustes disponibles de corriente de retardo lar Gama de ajustes disponibles de tiempo de funcionamie	de fábrica: retardo de tiempo largo p guración estandar original de fábrica:	or sobrecarga: 1.0ln sobrecarga 1.5ln, operación 15s			
	e de funcion s estandar de	Configuración estandar original de fábrica: corriente de retardo de tiempo corto: 8 Gama de ajustes disponibles de corriente de retardo corto lr2; Tiempo de funcionamiento de retardo corto: 0.1~0.4s - Configuración original de fábrica: 0.4s 0.1~0.4s					
	Gama disponible de funciones de protección y ajustes estandar de fábrica	Gama de ajustes disponibles de corrientede desconexión instantánea lr3 : 1.0 ln~50kA/75kA/100kA - Configuración estandar original de fábrica: 12In					
	Ga de protec	Gama de ajustes disponibles de corriente de protección contra defectos a tierra f lr4: 0.2~0.8 ln - Configuración estandar original de fábrica: 0.5ln Gama de ajustes disponibles de tiempo de funcionamiento de protección contra defectos a tierra: 0.1~0.4s - Configuración estandar original de fábrica: OFF					
	Tensiones de alimentación del relé	□380Vca, □220Vca, □220Vcc, □110	√сс		(Opcional)		
50	Bobina de mínima tensión	380Vca,220Vca,220Vcc,pers	onalizarV		(Opcional)		
ctrico	(por defecto)	☐Instantánea ☐Retardadaseg; ☐	Bobina de mínima tensión con retardo R-	C (Resistencia-Capacidad): 1-	-5seg. (Opcional)		
Accesorios eléctricos	Bobina de emisión de corriente (por defecto)	□380Vca, □220Vca, □220Vcc, □110	Vcc		(Opcional)		
Acce	Mando motor (por defecto)	□380Vca, □220Vca, □220Vcc, □110Vcc (Opcional)					
Requisitos especiales	Dispositivos de bloqueo						
isito.	Otras funciones	s(opcionales:	de defectos a tierra con una inductancia	mutua externa (preparada po	or el usuario)		
Requ	Conexión del circu ☐ Pletinas girat	ito principal □ Pletinas para conexió orias - Tipo extraíble In≤3200 (opcionales)	n vertical (de fábrica las pletinas se sun	ninistran para conexión hori	zontal)		
lmn	rtanta. El nacar e	al modido dobo indicarco. Corriento baco de	l aparata carrianta naminal dal ralé v	la tanción de alimentación	dal sirsuíta auviliar		

Nota: 1) Marque con " 🗸 " o llene el símbolo " 🗆 " correspondiente a las características deseadas; en caso contrario se suministrarán aparatos con la configuración estandar original de fábrica.

2) Para otras funciones adicionales no incluídas en la presente Hoja de Pedido, por favor contacte con M.E.CHINT,S.A.









NA1-6300

NA1-4000

NA1-3200

NA1-2000



Configuraciones básicas

- 1. NA1-2000~6300 Configuración básica
- a. Mando motorizado

Bobina instantánea de mínima tensión Bobina de emisión de corriente

Bobina de cierre

Mando por motor

4 conjuntos de contactos

Relé electrónico tipo M

Pletinas de potencia, horizontales

Marco para montaje en puerta

Elementos del circuito principal

Manual de instrucciones

Caja de embalaje

Cuna base (aparatos enchufables)

b. Manual:

Bobina instantánea de mínima tensión

4 conjuntos de contactos

Relé electrónico tipo M

Pletinas de potencia, horizontales

Marco para montaje en puerta

Elementos del circuito principal

Manual de instrucciones

Caja de embalaje

Cuna base (aparatos enchufables)

- 3. Configuraciones adicionales (coste no incluído) NA1-2000~6300 Configuraciones seleccionables
- Bobina de mínima tensión retardada (1s, 3s, 5s).
- Bloque mecánico por varillaje (tipos extraíbles)
- Bloqueo mecánico por cable
- Bloqueo por candado del pulsador de cierre
- Bloqueo por llave
- Bloqueo de puerta
- Transformador externo para protección contra defectos a tierra
- Pletinas de potencia, verticales
- Pletinas de potencia, giratorias (In≤3200);
- Mecanismo de indicación
- Contador de maniobras
- Pantalla de protección
- 5 conjuntos de contactos

- 2. NA1-1000 Configuración básica
- a. Mando motorizado

Bobina instantánea de mínima tensión

Bobina de emisión de corriente

Bobina de cierre

Mando por motor

4 contactos NA y 4 contactos NC

Relé electrónico tipo M

Bloqueo del pulsador ON/OFF

Pletinas de potencia, horizontales

Marco para montaje en puerta

Elementos del circuito principal Manual de instrucciones

Caja de embalaje

Cuna base (aparatos enchufables)

b. Manual:

Bobina instantánea de mínima tensión

4 contactos NA y 4 contactos NC

Relé electrónico tipo M

Bloqueo del pulsador ON/OFF

Pletinas de potencia, horizontales

Marco para montaje en puerta

Elementos del circuito principal

Manual de instrucciones Caja de embalaje

Cuna base (aparatos enchufables)

- 4. Configuraciones adicionales (coste no incluído) NA1-1000 Configuraciones seleccionables
- Bloqueo del pulsador de apertura (OFF)
- Pletinas de potencia, verticales
- Bloqueo mecánico
- Tapa transparente
- Relé electrónico multifuncional

Nota: Indique la tensión cuando pida el aparato Si requiere alguna función adicional, por favor contacte con Chint.



Modelo	Tensión	Calibre base	Corriente nominal	Polos	UE	KEMA Países Bajos	Ucrania	Rusia	RCC Sud Africa
		1000	200 400 630 800 1000		•	•	•	-	-
		2000	630 800 1000 1250 1600 2000	3P 4P		•	•	Excepto 800	
NA1	400V	3200	2000 2500 3200			•	•	Excepto 2000	_
		4000	4000	3P	_	_	-	_	_
		6300	4000 5000	3P 4P		•	•	Excepto 5000	
			6300	3P	•	•	•	-	•
		1000	200 400 630 800 1000	3P 4P	_	-	•	_	_
		2000	630 800 1000 1250 1600 2000			•	•	Excepto 800	_
NA1	690V	3200	2000 2500 3200				•	Excepto 2000	-
		4000	4000	3P	_	_		-	_
		6200	4000 5000	3P 4P		-	•	Excepto 5000	_
		6300	6300	3P	•	•	•	•	_