



## Principal

Gama de producto	NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
Tipo de producto o componente	Interface and control unit (*)
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de enclavamiento
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NS interruptor automático Compact Compact NSX interruptor automático Masterpact Masterpact NT interruptor automático Masterpact Masterpact NW interruptor automático
Nombre abreviado del equipo	ACP + UA
[Us] Tensión nominal de alimentación	220...240 V AC en 50/60 Hz

## Complementario

Modo de funcionamiento	Operación automática Operación forzada en fuente normal Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación forzada en fuente de reemplazo
Dispositivo enclavado	Masterpact NT NSX400...630 Masterpact NW NSX100...250 Compact NS100...630 Compact NS630b...1600
Modos de selección	Disyuntor en R Disyuntor en N
Función de prueba	Al pulsar o botón en el frontal del controlador
Función complementaria	Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo energía) Aliment normal forzada si fuente de reemplazo no operacional durante tarifa pico Selección del tipo de alimentación normal (monofásica o trifásica) Ajuste de la hora máxima de arranque de la alimentación de reemplazo Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contacto
Señalizaciones en local	Act Desactivado Disparo de avería
Tipo de entrada	Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R
Tipo de salida	Contactos personalizados, estado 1 indicación de funcionamiento en modoautomático o de parada
[Ith] Corriente térmica convencional	8 A

[le] Corriente nominal de empleo	AC-12, estado 1 4 A AC 440 V AC-12, estado 1 5 A AC 380/415 V AC-12, estado 1 8 A AC 110 V AC-12, estado 1 8 A AC 220/240 V AC-12, estado 1 8 A AC 24 V AC-12, estado 1 8 A AC 48 V AC-13, estado 1 6 A AC 110 V AC-13, estado 1 6 A AC 220/240 V AC-13, estado 1 7 A AC 24 V AC-13, estado 1 7 A AC 48 V AC-14, estado 1 4 A AC 110 V AC-14, estado 1 4 A AC 220/240 V AC-14, estado 1 5 A AC 24 V AC-14, estado 1 5 A AC 48 V AC-15, estado 1 3 A AC 220/240 V AC-15, estado 1 4 A AC 110 V AC-15, estado 1 5 A AC 24 V AC-15, estado 1 5 A AC 48 V DC-12, estado 1 0,4 A corriente continua 250 V DC-12, estado 1 0,6 A corriente continua 110 V DC-12, estado 1 2 A corriente continua 48 V DC-12, estado 1 8 A corriente continua 24 V DC-13, estado 1 2 A AC 24 V
Compatibilidad del producto	Compact NS630b...1600 ((*)) Compact NSX100...250 ((*)) Compact NSX400...630 ((*))

## Entorno

Normas	IEC 947-5-1
Grado de protección IP	IP20 conectores: conforming to EN 60529 IP40 frontal: conforming to EN 60529 IP30 lateral: conforming to EN 60529
Grado de protección IK	Frontal, estado 1 IK07 acorde a H

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12,7 cm
Paquete 1 Ancho	16,0 cm
Paquete 1 Longitud	27,5 cm
Paquete 1 Peso	4,019 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí

## Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------