



### Principal

Gama de producto	NSX100...251 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
Tipo de producto o componente	Interfaz y unidad de control
Categoría de accesorios / repuestos	Accesorio de enclavamiento
Rango de compatibilidad	Compacto (Compact NS) disyuntor Compacto (Compact NSX) disyuntor Masterpact (Masterpact NT) disyuntor Masterpact (Masterpact NW) disyuntor
Nombre corto del dispositivo	ACP + UA
Tensión de alimentación	220...240 V CA a 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...631 MasterPact NW NSX100...251 Compact NS100...631 Compact NS630b...1601
Modos de selección	Disyuntor en R Disyuntor en N
Función de test	Al pulsar el 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
Señalización local	Act Desactivado Disparo de avería
Tipo de entrada	Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R
Tipo de salida	Contactos personalizados: indicación de funcionamiento en modo automático o de parada
[I <sub>th</sub> ] Intensidad térmica convencional	8 A

Intensidad asignada de empleo (Ie)	AC-12: 4 A CA 440 V AC-12: 5 A CA 380/415 V AC-12: 8 A CA 110 V AC-12: 8 A CA "220/240 V" AC-12: 8 A CA 24 V AC-12: 8 A CA 48 V AC-13: 6 A CA 110 V AC-13: 6 A CA "220/240 V" AC-13: 7 A CA 24 V AC-13: 7 A CA 48 V AC - 14: 4 A CA 110 V AC - 14: 4 A CA "220/240 V" AC - 14: 5 A CA 24 V AC - 14: 5 A CA 48 V AC-15: 3 A CA "220/240 V" AC-15: 4 A CA 110 V AC-15: 5 A CA 24 V AC-15: 5 A CA 48 V DC-12: 0,4 A CC 250 V DC-12: 0,6 A CC 110 V DC-12: 2 A CC 48 V DC-12: 8 A CC 24 V DC-13: 2 A 24 V
Compatibilidad del producto	Compact NS630b ... 1600 Compact NSX100 ... 250 Compact NSX400 ... 630

## Entorno

Normas	IEC 947-5-1
Grado de protección IP	Conectores: IP20 conforme a EN 60529 Frontal: IP40 conforme a EN 60529 Lado: IP30 conforme a EN 60529
Grado de protección IK	Frontal: IK07 conforme a EN 50102

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	Db
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

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------