



### Principal

Gama de producto	NSX100...251 NSX400...630 Masterpact NT Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NW
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	380...415 V CA a 50/60 Hz 440 V CA a 60 Hz

### Complementario

Modo de funcionamiento	Operación forzada en fuente de reemplazo Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación automática Operación forzada en fuente normal
Dispositivo enclavado	MasterPact NW NSX400...631 NSX100...251 Compact NS100...631 MasterPact NT 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	Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contacto Ajuste de la hora máxima de arranque de la alimentación de reemplazo Aliment normal forzada si fuente de reemplazo no operacional durante tarifa pico Selección del tipo de alimentación normal (monofásica o trifásica) Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo energía)
Señalización local	Desactivado Disparo de avería Act
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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

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 CA 24 V
Compatibilidad del producto	Compact NSX100 ... 250 Compact NS630b ... 1600 Compact NSX400 ... 630

## Entorno

Estándares	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	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	4,673 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	48,744 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
---------------------	----------