



Principal

Rango de producto	NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
Tipo de producto o componente	Interfaz y unidad de control
Categoría de accesorio	Accesorio de enclavamiento
Rango de compatibilidad	Compact NS disyuntor Compact NSX disyuntor Masterpact NT disyuntor Masterpact NW disyuntor
Modelo de 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...630 Masterpact NW NSX100...250 Compact NS100...630 Compact NS630b...1600
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
Señalizaciones frontales	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
[Ith] 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 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	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	4,019 kg
Paquete 1 Altura	12,7 cm
Paquete 1 ancho	16 cm
Paquete 1 Largo	27,5 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

Garantía contractual

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