

Hoja de datos del producto 29473

Características



Principal

Gama de producto	NSX100...250 NSX400...630 Masterpact NT Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NW
Tipo de producto o componente	Interface and control unit (*)
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de enclavamiento
Compatibilidad de gama	Compact NS interruptor automático Compact NSX interruptor automático Masterpact NT interruptor automático Masterpact NW interruptor automático
Nombre corto del dispositivo	ACP + UA
[Us] Tensión nominal de alimentación	380...415 V AC en 50/60 Hz 440 V AC en 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...630 NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NT 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	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)
Señalizaciones en local	Desactivado Disparo de avería Act
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

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 adecuado 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.

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

Entorno

Normas	IEC 947-5-1
Grado de protección IP	Conectores, estado 1 IP20 acorde a EN 60529 Frontal, estado 1 IP40 acorde a EN 60529 Lateral, estado 1 IP30 acorde a EN 60529
Grado de protección IK	Frontal, estado 1 IK07 acorde a EN 50102

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China

Garantía contractual

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