

Hoja de datos del producto 29448

Características

interface and automatic controller - ACP + UA - 110..127 V



Principal

Gama de producto	NSX100...251 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600 Compact NS100...630
Gama	Compacto
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 NT) interruptor seccionador Masterpact (Masterpact NW) disyuntor Masterpact (Masterpact NW) interruptor seccionador
Nombre Corto del Dispositivo	ACP + UA
Tensión de alimentación	110...127 V CA a 50/60 Hz

Complementario

Modo de funcionamiento	Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación forzada en fuente normal Operación forzada en fuente de reemplazo Operación automática
Dispositivo enclavado	MasterPact NT Compact NS100...631 MasterPact NW NSX400...631 Compact NS630b...1601 NSX100...251
Modos de selección	Disyuntor en N Disyuntor en R
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 _{th}] 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 NS630b ... 1600 Compact NSX100 ... 250 Compact NSX400 ... 630




Entorno

Estándares	IEC 947-5-1
Grado de protección IP	IP20 conectores: conforming to EN 60529 IP40 frontal: conforming to EN 60529 IP30 lado: conforming to 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	13,0 cm
Paquete 1 Ancho	16,5 cm
Paquete 1 Longitud	29,0 cm
Paquete 1 Peso	4,348 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