

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Platina y automatismo, ACP + UA -220 a 240 VAC

29472

Principal

Gama de producto	NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600
Tipo de producto o componente	Interface and control unit (**)
Categoría de accesorios / repuestos	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 de alimentación nominal	220...240 V AC en 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 o 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 en local	Act Desactivado Disparo de avería
Tipo de entrada	Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R
Tipo de salida	Contactos personalizados, estado 1 indicación de funcionamiento en modo automático o de parada
[I_{th}] corriente térmica convencional	8 A

[le] corriente asignada 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 DC 250 V DC-12, estado 1 0.6 A DC 110 V DC-12, estado 1 2 A DC 48 V DC-12, estado 1 8 A DC 24 V DC-13, estado 1 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, 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 H

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 Green 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 Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil

Garantía contractual

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