Hoja de datos del producto 29471 Características

platina e automatismo - ACP + BA - 380...415



Principal Gama de producto Compact NS100...630 Masterpact NT NSX400...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NW NSX100...250 Tipo de producto o Interface and control unit ((*)) componente Accesorio / categoría de Accesorio de enclavamiento parte separada Compatibilidad con Compact Compact NS interruptor automático Compact Compact NSX interruptor automático sensores de corriente Masterpact Masterpact NT interruptor automático Masterpact Masterpact NW interruptor automático

380...415 V AC en 50/60 Hz

440 V AC en 60 Hz

ACP + BA

Complementario

Modo de funcionamiento	Operación automática
	Parada (fuente normal y de reemplazo apagada)
	Operación forzada en fuente de reemplazo
	Operación forzada en fuente normal
Dispositivo enclavado	Masterpact NW
	Masterpact NT
	NSX100250
	Compact NS630b1600
	NSX400630
	Compact NS100630
Modos de selección	Disyuntor en N
	Disyuntor en R
Función de prueba	Al abrir o interruptor automático P25M que suministra el controlador
Función complementaria	Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo
	energía)
	Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contacto
Señalizaciones en local	Act
	Disparo de avería
	Desactivado
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

Nombre abreviado del

[Us] Tensión nominal de

equipo

alimentación

[le] Corriente nominal de empleo	AC-12, estado 1 4 A AC 440 V AC-12. estado 1 5 A AC 380/415 V	
	AC-12, estado 1 8 A AC 110 V	
	AC-12, estado 1 8 A AC 220/240 V	
	AC-12, estado 1 8 A AC 24 V	
	AC-12, estado 1 8 A AC 48 V	
	AC-13, estado 1 6 A AC 110 V	
	AC-13, estado 1 6 A AC 220/240 V	
	AC-13, estado 1 7 A AC 24 V	
	AC-13, estado 1 7 A AC 48 V	
	AC-14, estado 1 4 A AC 110 V	
	AC-14, estado 1 4 A AC 220/240 V	
	AC-14, estado 1 5 A AC 24 V	
	AC-14, estado 1 5 A AC 48 V	
	AC-15, estado 1 3 A AC 220/240 V	
	AC-15, estado 1 4 A AC 110 V	
	AC-15, estado 1 5 A AC 24 V	
	AC-15, estado 1 5 A AC 48 V	
	DC-12, estado 1 0,4 A corriente continua 250 V	
	DC-12, estado 1 0,6 A corriente continua 110 V	
	DC-12, estado 1 2 A corriente continua 48 V	
	DC-12, estado 1 8 A corriente continua 24 V	
	DC-13, estado 1 2 A AC 24 V	
Compatibilidad del producto	Compact NSX100250 ((*))	
	Compact NS630b1600 ((*))	
	Compact NSX400630 ((*))	
Entorno		
Normas	IEC 947-5-1	

Normas	IEC 947-5-1
Grado de protección IP	IP20 conectores: conforming to EN 60529 IP40 frontal: conforming to EN 60529 IP30 lateral: conforming to 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 Altura	12,6 cm	
Paquete 1 Ancho	16,5 cm	
Paquete 1 Longitud	27,9 cm	
Paquete 1 Peso	3,892 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	

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months