# Hoja de datos del producto 29470 Características

# platina e automatismo - ACP + BA - 220...240



### Principal Gama de producto Masterpact NT NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Compact NS630b...1600 NSX400...630 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 ACP + BA Nombre abreviado del equipo 220...240 V AC en 50/60 Hz [Us] Tensión nominal de

### Complementario

Complementario	
Modo de funcionamiento	Operación automática
	Operación forzada en fuente de reemplazo
	Operación forzada en fuente normal
	Parada (fuente normal y de reemplazo apagada)
Dispositivo enclavado	NSX400630
	Masterpact NW
	NSX100250
	Masterpact NT
	Compact NS630b1600
	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	Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contacto
	Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo energía)
Señalizaciones en local	Desactivado
	Act
	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
	modoautomático o de parada
[Ith] Corriente térmica convencional	8 A

alimentación

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

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	12,700 cm
Paquete 1 Ancho	16,000 cm
Paquete 1 Longitud	27,500 cm
Paquete 1 Peso	3,901 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