# Hoja de datos del producto 29448 Características

# Interfaz y controlador automático, ACP + UA, 110-127 V



Principal	
Gama de producto	NSX100250 Masterpact NW Masterpact NT NSX400630 Compact NS630b1600 Compact NS100630
Gama	ComPact
Tipo de producto o componente	Interface and control unit ((*))
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de enclavamiento
Compatibilidad con sensores de corriente	Compact Compact NS interruptor automático Compact Compact NSX interruptor automático Masterpact Masterpact NT interruptor automático Masterpact Masterpact NT interruptor seccionador Masterpact Masterpact NW interruptor automático Masterpact Masterpact NW interruptor seccionador
Nombre abreviado del equipo	ACP + UA
[Us] Tensión nominal de alimentación	110127 V AC en 50/60 Hz

### Complementario

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 NS100630 Masterpact NW NSX400630 Compact NS630b1600 NSX100250	
Modos de selección	Disyuntor en N Disyuntor en R	
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	

	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 3 A A C 48 V	
	DC-12, estado 1 0,4 A corriente continua 250 V	
	DC-12, estado 1 0,0 A corriente continua 110 V	
	DC-12, estado 1 2 A contente continua 40 V	
	DC-13, estado 1 2 A AC 24 V	
Compatibilidad del producto	Compact NS630b1600 ((*))	
Compatibilidad del producto	Compact NSX100250 ((*))	
	Compact NSX400630 ((*))	
	Compact Noveloccoc (( ))	
Entorno		
Normas	IEC 947-5-1	
Grado de protección IP	IP20 conectores: conforming to EN 60529	

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	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	

## Información Logística

País de Origen	ES
3.	

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	