Hoja de datos del producto 29473 Características

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



Principal	
Gama de producto	NSX100250 NSX400630 Masterpact NT Compact NS100630 Compact NS630b1600 Masterpact NW
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 NW interruptor automático
Nombre abreviado del equipo	ACP + UA
[Us] Tensión nominal de	380 415 V AC en 50/60 Hz

440 V AC en 60 Hz

Complementario

- Complementario		
Modo de funcionamiento	Operación forzada en fuente de reemplazo Parada (fuente normal y de reemplazo apagada) Operación automática Operación forzada en fuente normal	
Dispositivo enclavado	Masterpact NW NSX400630 NSX100250 Compact NS100630 Masterpact NT Compact NS630b1600	
Modos de selección	Disyuntor en R Disyuntor en N	
Función de prueba	Al pulsar o botón en el frontal del controlador	
Función complementaria	Contacto adicional: transferencia a fuente reemplazo sólo si cierre de contac Ajuste de la hora máxima de arranque de la alimentación de reemplazo Aliment normal forzada si fuente de reemplazo no operacional durante tarifa Selección del tipo de alimentación normal (monofásica o trifásica) Transferencia voluntaria alimentación reemplazo (p.e. comandos manejo ene	
Señalizaciones en local	Desactivado Disparo de avería Act	
Tipo de entrada	ada Contactos personalizados orden voluntaria para transferir a fuente R	
Tipo de salida	Contactos personalizados, estado 1 indicación de funcionamiento en modoautomático o de parada	
[lth] Corriente térmica convencional	8 A	

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	
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	30,000 cm
Paquete 1 Ancho	30,000 cm
Paquete 1 Longitud	40,000 cm
Paquete 1 Peso	4,673 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	75,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	48,744 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

Pais de ()rigen	

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months