Scheda prodotto Caratteristiche

29448

interface and automatic controller - ACP + UA - 110..127 V



Presentazione

1 10001110210110	
Gamma prodotto	NSX100250 Masterpact NW Masterpact NT NSX400630 Compact NS630b1600 Compact NS100630
Gamma	Compact
Tipo prodotto	Unità di controllo e interfaccia
Accessori / categoria degli elementi	Accessorio per l'interblocco
Compatibilità gamma	Compact Compact NS interruttore automatico Compact Compact NSX interruttore automatico Masterpact Masterpact NT interruttore automatico Masterpact Masterpact NT interruttore di manvovra- sezionatore Masterpact Masterpact NW interruttore automatico Masterpact Masterpact NW interruttore di manvovra- sezionatore
Nome dispositivo	ACP + UA
Tensione alimentazione nominale [Us]	110127 V CA a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Odratici Sticiic teciniciie	
Modalità operativa	Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente) Funzionamento forzato su fonte normale Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Funzionamento automatico
Dispositivo interbloccato	Masterpact NT Compact NS100630 Masterpact NW NSX400630 Compact NS630b1600 NSX100250
Modalità di selezione	Interruttore su N Interruttore su R
Test funzionale	Premendo il pulsante test sul fronte del controllore
Funzione complementare	Contatto aggiuntivo: trasferim.a fonte sostitutiva solo con contatto chiuso Impostazione del tempo max di avviamento per la fonte sostitutiva Forzatura fonte normale se la fonte sost non e' attiva durante picco tariffario Selezione del tipo di fonte normale (monofase o trifase) Commutazione volontaria su fonte sostitutiva (ad es comandi di gestione energia)
Segnalazione locale	Off Attivazione guasto On
Tipo d'ingresso	Cliente contatti ordine volontario per trasferimento a origine R
Tipo uscita	Cliente contatti: indicazione di funzionamento in modalità automatica o di arresto
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	8 A

Corrente nominale di impiego [le]	AC-12: 4 A CA 440 V
	AC-12: 5 A CA 380/415 V
	AC-12: 8 A CA 110 V
	AC-12: 8 A CA 220/240 V
	AC-12: 8 A CA 24 V
	AC-12: 8 A CA 48 V
	AC-13: 6 A CA 110 V
	AC-13: 6 A CA 220/240 V
	AC-13: 7 A CA 24 V
	AC-13: 7 A CA 48 V
	AC-14: 4 A CA 110 V
	AC-14: 4 A CA 220/240 V
	AC-14: 5 A CA 24 V
	AC-14: 5 A CA 48 V
	AC-15: 3 A CA 220/240 V
	AC-15: 4 A CA 110 V
	AC-15: 5 A CA 24 V
	AC-15: 5 A CA 48 V
	DC-12: 0,4 A DC 250 V
	DC-12: 0,6 A DC 110 V
	DC-12: 2 A DC 48 V
	DC-12: 8 A DC 24 V
	DC-13: 2 A CA 24 V
Compatibilità prodotto	Compact NS630b1600
	Compact NSX100250
	Compact NSX400630
	·

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 947-5-1	
Grado di protezione IP	IP20 connettori: conforming to EN 60529 IP40 lato anteriore: conforming to EN 60529 IP30 laterali: conforming to EN 60529	
Grado di protezione IK	Lato anteriore: IK07 conforme a EN 50102	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	13,0 cm	
Confezione 1: larghezza	16,5 cm	
Confezione 1: profondità	29,0 cm	
Confezione 1: peso	4,348 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	

