Scheda prodotto Caratteristiche

29473

Controllore interfaccia e automatico - ACP + UA - 380..415 V



Presentazione

Gamma prodotto	NSX100250 NSX400630 Masterpact NT Compact NS100630 Compact NS630b1600 Masterpact NW
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 NW interruttore automatico
Nome dispositivo	ACP + UA
Tensione alimentazione nominale [Us]	380415 V CA a 50/60 Hz 440 V CA a 60 Hz

Caratteristiche tecniche

Modalità operativa	Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente) Funzionamento automatico Funzionamento forzato su fonte normale
Dispositivo interbloccato	Masterpact NW NSX400630 NSX100250 Compact NS100630 Masterpact NT Compact NS630b1600
Modalità di selezione	Interruttore su R Interruttore su N
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 [lth]	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 NSX100250
	Compact NS630b1600
	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	30,000 cm	
Confezione 1: larghezza	30,000 cm	
Confezione 1: profondità	40,000 cm	
Confezione 1: peso	4,673 kg	
Unità di misura confezione 2	P06	
Numero di unità per confezione 2	8	
Confezione 2: altezza	75,000 cm	
Confezione 2: larghezza	80,000 cm	
Confezione 2: profondità	60,000 cm	
Confezione 2: peso	48,744 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	₫si	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months