

Scheda dati

Specifiche



Controllore interfaccia e automatico - ACP + BA - 220..240 V

29470

Prezzo: 2.347,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Masterpact NT NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Compact NS630b...1600 NSX400...630
Tipo Prodotto	Unità di controllo e interfaccia
Accessorio / Parte Separata	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 + BA
Tensione nominale di alimentazione [Us]	220...240 V AC a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Modalità operativa	Funzionamento automatico Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Funzionamento forzato su fonte normale Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente)
dispositivo interbloccato	NSX400...630 Masterpact NW NSX100...250 Masterpact NT Compact NS630b...1600 Compact NS100...630
modalità di selezione	Interruttore su N Interruttore su R
Test funzionale	Mediante apertura dell'interruttore automatico P25Mche alimenta il controllore
funzione complementare	Contatto aggiuntivo: trasferim.a fonte sostitutiva solo con contatto chiuso Commutazione volontaria su fonte sostitutiva (ad es comandi di gestione energia)
Segnalazione locale	Off On Attivazione guasto
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Corrente nominale di impiego [Ie]	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 Del Prodotto	Compact NS630b...1600 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,700 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	27,500 cm
Peso imballo (Kg)	3,901 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8e6597d9-7635-4d4d-9183-95edf34cd4aa

Use Again



 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Image of product / Alternate images

Alternative

