# Scheda prodotto Caratteristiche

# 29470

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



#### Presentazione

Gamma prodotto	Masterpact NT NSX100250 Compact NS100630 Masterpact NW Compact NS630b1600 NSX400630
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 + BA
Tensione alimentazione nominale [Us]	220240 V CA a 50/60 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
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	NSX400630
	Masterpact NW
	NSX100250
	Masterpact NT
	Compact NS630b1600
	Compact NS100630
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 [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 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

Confezione 1: peso	3,901 kg	
Confezione 1: profondità	27,500 cm	
Confezione 1: larghezza	16,000 cm	
Confezione 1: altezza	12,700 cm	
Numero di unità per confezione 1	1	
Unità di misura confezione 1	PCE	

## 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