

# Scheda dati

Specifiche



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

29470

**Prezzo: 2.347,00 EUR**

## Presentazione

<b>Gamma Prodotto</b>	Masterpact NT NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NW Compact NS630b...1600 NSX400...630
<b>Tipo Prodotto</b>	Unità di controllo e interfaccia
<b>Accessorio / Parte Separata</b>	Accessorio per l'interblocco
<b>Compatibilità Gamma</b>	Compact Compact NS interruttore automatico Compact Compact NSX interruttore automatico Masterpact Masterpact NT interruttore automatico Masterpact Masterpact NW interruttore automatico
<b>Nome Dispositivo</b>	ACP + BA
<b>Tensione nominale di alimentazione [Us]</b>	220...240 V AC a 50/60 Hz

## Caratteristiche tecniche

<b>Modalità operativa</b>	Funzionamento automatico Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Funzionamento forzato su fonte normale Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente)
<b>dispositivo interbloccato</b>	NSX400...630 Masterpact NW NSX100...250 Masterpact NT Compact NS630b...1600 Compact NS100...630
<b>modalità di selezione</b>	Interruttore su N Interruttore su R
<b>Test funzionale</b>	Mediante apertura dell'interruttore automatico P25Mche alimenta il controllore
<b>funzione complementare</b>	Contatto aggiuntivo: trasferim.a fonte sostitutiva solo con contatto chiuso Commutazione volontaria su fonte sostitutiva (ad es comandi di gestione energia)
<b>Segnalazione locale</b>	Off On Attivazione guasto
<b>tipo d'ingresso</b>	Cliente contatti ordine volontario per trasferimento a origine R
<b>tipo uscita</b>	Cliente contatti: indicazione di funzionamento in modalità automatica o di arresto
<b>Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]</b>	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

<b>Corrente nominale di impiego [Ie]</b>	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	

<b>Compatibilità Del Prodotto</b>	Compact NS630b...1600 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630
-----------------------------------	---

## Ambiente

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

## Confezionamenti

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

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------

## Environmental Data

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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	8e6597d9-7635-4d4d-9183-95edf34cd4aa

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	No

Image of product / Alternate images

Alternative

---

