



### Presentazione

Gamma prodotto	NSX100...250 NSX400...630 Masterpact NT Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 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]	380...415 V CA a 50/60 Hz 440 V CA a 60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Operating mode	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 NSX400...630 NSX100...250 Compact NS100...630 Masterpact NT Compact NS630b...1600
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 [Ith]	8 A

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 prodotto	Compact NSX100...250 Compact NS630b...1600 Compact NSX400...630

## Ambiente

Standard	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
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

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------