

# Scheda dati

Specifiche



## Automatismo UA 380/415Vca

29380

**Prezzo: 2.160,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Masterpact NT Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NW
Nome Prodotto	UA
Nome Dispositivo	UA
Tipo Prodotto	Centralina

### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V AC a 50/60 Hz 440 V AC a 60 Hz
Modalità operativa	Arresto (sia la fonte normale che quella di sostituzione sono spente) Funzionamento forzato su fonte normale Funzionamento forzato su fonte di sostituzione Funzionamento automatico
dispositivo interbloccato	Compact NS630b...1600 Masterpact NW Compact NS100...630 Masterpact NT
modalità di selezione	Interruttore su N Interruttore su R
esercitazione genset	Controllo di avvio Arresto ritardato regolabile
funzione complementare	Contatto aggiuntivo: trasferim.a fonte sostitutiva solo con contatto chiuso Impostazione del tempo max di avviamento per la fonte sostitutiva Commutazione volontaria su fonte sostitutiva (ad es comandi di gestione energia) Forzatura normale se la fonte sost non e' attiva durante picco tariffario Selezione del tipo di fonte normale (monofase o trifase)
Segnalazione locale	Off Attivazione guasto On
Test funzionale	Premendo il pulsante test sul fronte del controllore
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 DC-13: 2 A 24 V

### Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 947-5-1
----------------------	-------------

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

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	15,6 cm
Confezione 1: larghezza	15,6 cm
Confezione 1: profondità	17,2 cm
Peso imballo (Kg)	1,586 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	10,282 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	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Acf791c5-78f0-4053-a7c8-a79590f1d0a3

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

---

