

Scheda dati

Specifiche



Contatto ausiliario - 1 OF o 1 SD o 1 SDE o 1 SDV

29450

Prezzo: 41,35 EUR

Presentazione

Tipo Prodotto	Contatto ausiliario
Nome Dispositivo	OF SD SDE SDV
Applicazione	Monitoraggio stato interruttore
Compatibilità Gamma	Compact Compact NS630b...1600 Compact Compact NS1600b...3200 Compact ComPacT INS Compact Compact INV Compact Compact NSX Easypact "EasyPact CVS" PowerPact PowerPact Multistandard Compact ComPact NSX DC
composizione contatti segnale	1 NO/NC

Caratteristiche tecniche

Tipo di guasto	Guasto elettrico generale
segnalazione locale	Indicazione ON/OFF for aperto/chiuso Indicatore scatto for indicatore intervento relè Attivazione guasto for guasto elettrico
Tipo contatti ausiliari	Standard
Installazione	Aggancio
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V CA 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V CA 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V CA 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V CA 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V CA 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V DC 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V DC 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V DC 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V DC 50/60 Hz DC-14: 0,2 A at 48 V DC DC-14: 0,05 A at 110 V DC DC-14: 0,03 A at 250 V DC
carico minimo	100 mA a 24 V DC

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

morsettiera ausiliaria	Molla 0,5...1,5 mm² (AWG 20...AWG 16)
Accessori / categoria accessori	Ricambio per Compact NS630b...1600 Ricambio per Compact NS1600b...3200

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	7,000 cm
Peso imballo (Kg)	16,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,500 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	16,000 cm
Confezione 2: peso	174,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	300
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,591 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 >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	16
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Senza PVC	Sì
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
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.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

ComPacT NSX

Moulded Case Circuit Breaker



Protection begins with prevention

Designed to prevent an electrical fire through integrated earth leakage protection with preventive maintenance thanks to its Everlink power connections.



Maximize power availability

By providing corrective, preventive, and predictive maintenance for asset management thanks to our advanced MicroLogic trip units.



Connectivity

Designed to connect to EcoStruxure Power, an IoT-connected architecture for improving every aspect of your power distribution system.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



ComPacT NSX

Technical Benefits

- Nominal current: 16 to 630 A and 9 breaking capacities for the 2 sizes of circuit breakers
- 1, 2, 3, and 4 pole versions available
- Large range of electronic and thermal-magnetic protections
- Plug and ready wiring system and communicating accessories
- Integrated earth leakage protection via MicroLogic Vigi (earth leakage circuit breaker - ELCB)
- Advanced trip unit with integrated power metering: I, U, P, E, THD, f, CosPhi