



Hoofdkenmerken

Type product of component	Hulpcontact
Korte naam apparaat	OF SD SDE SDV
Apparaattoepassing	Monitoring status vermogenschakelaar
Bereik compatibiliteit	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)
Samenstelling signaleringscontacten	1 NO/NC

Complementaire kenmerken

Fouttype	Algemene elektrische fout
Lokale signalering	Open/Close: AAN/UIT indicatie Relay trip indicator: uitschakelindicator Elektrische storing: tripschakelaar
Type hulpcontacten	Standaard
Montagemodus	Opklikbaar
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V AC 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V AC 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V AC 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V AC 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V AC 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V AC 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V AC 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
Minimale belasting	100 mA bij 24 V DC
Aansluitklemmen	Spring 0,5...1,5 mm ² (AWG 20...AWG 16)
Categorie toebehoren /aparte onderdelen	Reserveonderdeel voor Compact NS630b...1600 Reserveonderdeel voor Compact NS1600b...3200

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,400 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	7,000 cm
Package 1 Weight	16,900 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	4,500 cm
Package 2 Width	16,000 cm
Package 2 Length	16,000 cm
Package 2 Weight	177,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	300
Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	5,785 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
PVC-vrij	Ja
Aanwezigheid van halogeen	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------