

Scheda dati

Specifiche



Contattore distacco carichi CDS monofase

A9C15908

Prezzo: 276,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti 9 CDS
Tipo Prodotto	Contattore distacco carichi
Nome Dispositivo	CDS
Numero di uscite	2
tipo controllo e monitoraggio	Cascata
Numero di poli	1P

Caratteristiche tecniche

Impostazioni	75 45 20 90 5 10 30 60 50 40 15 25
Potenza consumata massima in VA	12 VA
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA - 15...10 % a 50/60 Hz
corrente nominale	15 A per circuito non prioritario Regolabile da 5 a 90 A per circuito prioritario
Segnalazione locale	Indicazione distacco carichi: 2 LED (giallo)
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm Montaggio a muro Montaggio pannello
Passo 9 mm	10
connessioni - morsetti	Circuito non prioritario: Morsetto a vite2,5...10 mm² flessibile Circuito non prioritario: Morsetto a vite2,5...10 mm² rigido Circuito prioritario: Morsetto a vite10...35 mm² flessibile Circuito prioritario: Morsetto a vite10...50 mm² rigido
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
altezza	77 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	0,3 kg

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

Colore	Bianco (RAL 9003)
Coppia di serraggio	Circuito non prioritario: 2 Nm Circuito prioritario: 3,5 Nm
Lunghezza di spelatura fili	12 mm 13 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 50081-1 NF C 61-750 EN 50081-2
Temperatura Ambiente	-5...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,200 cm
Confezione 1: larghezza	8,400 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Peso imballo (Kg)	296,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,465 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5b535ca1-b79b-4dd4-b504-f2e886affa14
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
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.