

# 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 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito non prioritario: Morsetto a vite2,5...10 mm <sup>2</sup> rigido Circuito prioritario: Morsetto a vite10...35 mm <sup>2</sup> flessibile Circuito prioritario: Morsetto a vite10...50 mm <sup>2</sup> rigido
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
altezza	77 mm
Larghezza	90 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	0,3 kg

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

## Ambiente

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

## Confezionamenti

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

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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	No
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5b535ca1-b79b-4dd4-b504-f2e886affa14
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Senza PVC	No

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
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.