

Scheda dati

Specifiche



Controllo carichi, Acti9, DSE, 1P,
controllo a cascata, 3,5..32 A +/-
1%, 230 V CA +/- 10 % a 50/60 Hz

A9C15907

Prezzo: 101,00 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Load-shedder
Nome Dispositivo	DSE1
Numero di uscite	1
tipo controllo e monitoraggio	Cascata
Numero di poli	1P

Caratteristiche tecniche

Impostazioni	3,5...32 A +/- 1%
Potenza consumata massima in VA	3,5 VA
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +/- 10 % a 50/60 Hz
corrente nominale	32 A per circuito prioritario > 16 A relaying by contactor per circuito non prioritario < 16 A per circuito non prioritario
Segnalazione locale	Indicazione distacco carichi: 1 LED (rosso) Indicazione distacco carichi: buzzer
Tipo display	Schermo LCD
valore max misurato	9,999 kW
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	4
connessioni - morsetti	Morsetto a vite6 mm²
Grado di protezione IP	IP40 IP20
Altezza	87 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	60 mm
Peso Netto	0,13 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)

Ambiente

Temperatura Ambiente	-5...50 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C

Confezionamenti

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

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,200 cm
Confezione 1: larghezza	4,200 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	162,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,200 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
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

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.