

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 vite 6 mm ² |
| 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

| | |
|---|-----------|
| 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. |