

Scheda dati

Specifiche



Cartuccia di ricambio per PRD1 12.5r

A9L16082

Prezzo: 144,50 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| range of product | Acti9 |
| Tipo Prodotto | Cartridge |
| Nome Dispositivo | iPRD1 12.5 |
| Compatibilità Gamma | Acti9 iPRD1 12.5 |
| tipo limitatore sovratensioni | Rete distribuzione elettrica |
| Norme Di Riferimento | EN 61643-11 CEI 61643-11 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| Tipo di scaricatore | Tipo 1 + 2 |
| tecn. limitatore sovratensioni | MOV |
| destinazione prodotti | Surge protection device iPRD1 12.5 1P Surge protection device iPRD1 12.5 1P + N Surge protection device iPRD1 12.5 3P Surge protection device iPRD1 12.5 3P + N |
| Sistema di messa a terra | TN-C TT TN-S |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50...60 Hz |
| corrente di scarica nominale | 20 kA |
| tensione massima di funzionamento continuo [Uc] | 350 V |
| Livello protezione tensione [Up] | <1,5 kV tipo 1 + 2 |
| Segnalazione locale | Indicatore meccanico (white and red) |
| Installazione | Innesto |
| Supporto Di Montaggio | Into SPD module |
| altezza | 57 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 56 mm |
| Peso Netto | 112 g |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |
| Materiale | PBT (tereftalato di polibutilene) |
| tempo di risposta | < 25 ns |

Ambiente

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

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Grado di protezione IP | IP20 Lato frontale: |
| Umidità relativa | 25...90 % |
| Altitudine Di Funzionamento | 0...2000 m |
| Temperatura Ambiente | -25...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,200 cm |
| Confezione 1: larghezza | 7,700 cm |
| Confezione 1: profondità | 9,200 cm |
| Peso imballo (Kg) | 131,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | BB1 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 8,500 cm |
| Confezione 2: larghezza | 10,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 27,500 cm |
| Confezione 2: peso | 1,652 kg |
| Unità di misura confezione 3 | S02 |
| Numero di unità per confezione 3 | 36 |
| Confezione 3: altezza | 15,000 cm |
| Confezione 3: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso | 5,335 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 | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conformità |
| Numero SCIP | 395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Product contains halogen above thresholds |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| 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. |