

Scheda dati

Specifiche



SPD PRD1 Master 1P 25kA riport. estraibile Tipo 1

16360

Prezzo: 479,00 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamma Prodotto | PRD1 Master |
| Gamma di prodotti | Acti9 |
| Nome Prodotto | Acti9 PRD1 Master |
| Tipo Prodotto | Sistema antifulmine con cartuccia inseribile |
| Nome Dispositivo | PRD1 Master |
| Applicazione | Distribuzione |
| Norme Di Riferimento | EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011 |
| Certificazioni Prodotto | CE |
| Marchi qualità | KEMA-KEUR |
| Numero di poli | 1P |
| segnalazione remota | Con |
| Composizione contatti segnale | 1 SD (1 C/O) |
| tipo limitatore sovratensioni | Rete distribuzione elettrica |
| Sistema di messa a terra | TN-C IT 230 TT |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Tipo di scaricatore | Tipo 1 |
| tecn. limitatore sovratensioni | Spinterometro |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA (+/- 10 %) a 50 Hz |
| corrente di scarica nominale | Modo comune: 25 kA (L/PE) |
| limp corrente impulsiva | Modo comune: 25 kA L/PE 12,5 A s |
| tensione massima di funzionamento continuo [Uc] | Modo comune: 350 V L/PE |
| Livello protezione tensione [Up] | Modo comune <1,5 kV "tipo2" L/PE |
| corrente susseguente | 50 kA modo comune L/PE |
| resistenza al cortocircuito | 50 kA |
| tipo dispositivo di sezionamento | Associated fuse gG 315 A standard Interruttore associato Compact NSX100F 100 A curva C - Icu 36 kA Interruttore associato Compact NSX100N 100 A curva C - Icu 50 kA |
| tensione circuito di segnalazione | 1 A/250 V CA 50/60 Hz |
| sistema di montaggio | Aggancio (guida DIN) |

| | |
|-------------------------|--|
| Passo 9 mm | 4 |
| Altezza | 90 mm |
| larghezza | 35,8 mm |
| Profondità | 70 mm |
| peso prodotto | 0,303 kg |
| Colore | Grigio antracite (RAL 7016) |
| Materiale | PBT (tereftalato di polibutilene) |
| Collegamenti - morsetti | Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...35 mm ² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...35 mm ² |
| Coppia di serraggio | 4,5 Nm |
| impulso di corrente | 25 kA |
| Codice compatibilità | PRD1_Master |
| Mercato | Piccolo terziario |

Ambiente

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Grado Di Protezione Ik | IK05 conforme aCEI 62262 |
| Umidità relativa | 5...90 % |
| Altitudine Di Funzionamento | 2000 m |
| Temperatura Ambiente Operativa | -25...60 °C |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...80 °C |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 8,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 4,5 cm |
| Confezione 1: profondità | 11,0 cm |
| Confezione 1: peso | 418,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 23 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 10,002 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

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 | No |
| Direttiva RoHS Unione europea | Conforme |
| Numero SCIP | A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

|  Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE |  Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica. |