

Scheda dati

Specifiche



Cartuccia fase SPD PRD1 Master

16314

Prezzo: 372,00 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo Prodotto | Cartridge |
| Nome Dispositivo | C1 Master-350 |
| Compatibilità Gamma | Acti9 Acti9 PRD1 Master sistema antifulmine con cartuccia inseribile |
| tipo limitatore sovratensioni | Rete distribuzione elettrica |
| Norme Di Riferimento | IEC 61643-1 EN 61643-11 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|-----------------------------------|
| Tipo di scaricatore | Tipo 1 |
| tecn. limitatore sovratensioni | Spinterometro |
| Sistema di messa a terra | TT TN |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50 Hz |
| corrente di scarica nominale | 25 kA |
| tensione massima di funzionamento continuo [Uc] | 350 V |
| Livello protezione tensione [Up] | <1,5 kV tipo 1 |
| corrente susseguente | 50 kA |
| Segnalazione locale | Bandiera (bianco/rosso) |
| Installazione | Innesto |
| Supporto Di Montaggio | Into SPD module |
| Passo 9 mm | 4 |
| Altezza | 50 mm |
| larghezza | 36 mm |
| Profondità | 57 mm |
| Colore | Grigio antracite (RAL 7016) |
| Materiale | PBT (tereftalato di polibutilene) |
| tempo di risposta | < 100 ns |

Ambiente

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Grado di protezione IP | IP20 Lato frontale: |
| Umidità relativa | 5...90 % |
| Altitudine Di Funzionamento | 0...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 | 8,2 cm |
|-----------------------|--------|

| | |
|-------------------------|--------|
| Confezione 1: larghezza | 4,4 cm |
|-------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Confezione 1: profondità | 10,8 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------|---------|
| Confezione 1: peso | 262,0 g |
|--------------------|---------|

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
|------------------------------|-----|

| | |
|----------------------------------|----|
| Numero di unità per confezione 2 | 28 |
|----------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|---------|
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
|-----------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
|-------------------------|---------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
|--------------------------|---------|

| | |
|--------------------|----------|
| Confezione 2: peso | 7,736 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. |