

# Scheda dati

Specifiche



## Cartuccia fase iQuick PRD20r

A9L16311

**Prezzo: 78,90 EUR**

### Presentazione

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| range of product              | Acti9                        |
| Tipo Prodotto                 | Cartridge                    |
| Nome Dispositivo              | C20-350                      |
| Compatibilità Gamma           | Acti9 iQuick PRD20r          |
| tipo limitatore sovratensioni | Rete distribuzione elettrica |
| Norme Di Riferimento          | IEC 61643-1<br>EN 61643-11   |
| Certificazioni Prodotto       | KEMA-KEUR<br>NF              |

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Tipo di scaricatore                                | "tipo2"  |
| tecn. limitatore sovratensioni                     | MOV  |
| destinazione prodotti                              | Surge protection device iQuick PRD20r 1P + N<br>Surge protection device iQuick PRD20r 3P<br>Surge protection device iQuick PRD20r 3P + N |
| Sistema di messa a terra                           | TT<br>TN   |
| Tensione nominale di impiego<br>[Ue]               | 230 V CA 50 Hz   |
| corrente di scarica nominale                       | 5 kA   |
| massima corrente di scarica                        | 20 kA  |
| tensione massima di<br>funzionamento continuo [Uc] | 350 V  |
| Livello protezione tensione [Up]                   | <1,2 kV "tipo2"  |
| Segnalazione locale                                | Bandiera (bianco/rosso)  |
| Installazione                                      | Innesto  |
| Supporto Di Montaggio                              | Into SPD module  |
| Passo 9 mm   | 1,3  |
| Altezza  | 50 mm  |
| Larghezza  | 12 mm  |
| Profondità   | 57 mm  |
| Colore   | Bianco (RAL 9003)  |
| Materiale  | PBT (tereftalato di polibutilene)  |
| tempo di risposta                                  | < 25 ns  |

## Ambiente

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Grado di protezione IP      | IP20 Lato frontale: |
| Umidità relativa            | 5...95 %            |
| Altitudine Di Funzionamento | 0...2000 m          |
| Temperatura Ambiente        | -25...60 °C         |
| Temperatura Di Stoccaggio   | -40...70 °C         |

## Confezionamenti

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE       |
| Num.unità in pkg.                | 1         |
| Confezione 1: altezza            | 2,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 6,700 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 9,500 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 60,000 g  |
| Unità di misura confezione 2     | BB1       |
| Numero di unità per confezione 2 | 12        |
| Confezione 2: altezza            | 8,500 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 11,000 cm |
| Confezione 2: profondità         | 26,500 cm |
| Confezione 2: peso               | 804,000 g |
| Unità di misura confezione 3     | S03       |
| Numero di unità per confezione 3 | 108       |
| Confezione 3: altezza            | 30,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 30,000 cm |
| Confezione 3: profondità         | 40,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 7,949 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 >](#)

### **Impronta ambientale**

|   |   |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 1   |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a> |

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | No                                   |
| Imballaggio senza plastica        | No                                   |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità                           |
| Numero SCIP                       | A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>  |

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ritiro del prodotto | Si   |
| Etichetta RAEE      | <br>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |