

# Scheda dati

Specifiche



## Cartuccia neutro iPRD

A9L00002

**Prezzo: 114,65 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Tipo Prodotto	Cartridge
Nome Dispositivo	C neutro-350
Compatibilità Gamma	Acti9 iPRD65r Acti9 iPRD40r Acti9 iPRD40 Acti9 iPRD20r Acti9 iPRD20 Acti9 iPRD8r Acti9 iPRD8
tipo limitatore sovrattensioni	Rete distribuzione elettrica
Norme Di Riferimento	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
Certificazioni Prodotto	CE

### Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	"tipo2"
tecn. limitatore sovrattensioni	GDT
destinazione prodotti	Surge protection device iPRD65r 1P + N Surge protection device iPRD65r 3P + N Surge protection device iPRD40r 1P + N Surge protection device iPRD40 1P + N Surge protection device iPRD40r 3P + N Surge protection device iPRD40 3P + N Surge protection device iPRD20r 1P + N Surge protection device iPRD20 1P + N Surge protection device iPRD20r 3P + N Surge protection device iPRD20 3P + N Surge protection device iPRD8r 1P + N Surge protection device iPRD8 1P + N Surge protection device iPRD8r 3P + N Surge protection device iPRD8 3P + N
Sistema di messa a terra	TT TN
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz
corrente di scarica nominale	20 kA
massima corrente di scarica	65 kA
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	260 V
Livello protezione tensione [Up]	<1,4 kV "tipo2"
Segnalazione locale	Bandiera (bianco/rosso)
Installazione	Innesto

Supporto Di Montaggio	Into SPD module
Passo 9 mm	2
Altezza	57 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	56 mm
Peso Netto	0,044 kg
Colore	Bianco (RAL 9003)
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	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,1 cm
Confezione 1: larghezza	7,4 cm
Confezione 1: profondità	9,2 cm
Peso imballo (Kg)	69 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	10 cm
Confezione 2: larghezza	8 cm
Confezione 2: profondità	27,5 cm
Confezione 2: peso	899 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	108
Confezione 3: altezza	30 cm
Confezione 3: larghezza	30 cm
Confezione 3: profondità	40 cm
Confezione 3: peso	8,804 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**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeri SCIP

395b2a94-ee85-4cf4-a2ee-2c3d496fb72e

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

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.