

# Scheda dati

Specifiche



## SPD iPRC linee telef./analog./dig. 18kA

A9L16337

**Prezzo: 197,95 EUR**

### Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPRC
Nome Dispositivo	iPRC
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine
number of protected lines	2
tipo limitatore sovratensioni	Protezione telecomunicazioni

### Caratteristiche tecniche

segnalazione remota	Senza
tecn. limitatore sovratensioni	GDT + diodo
Corrente nominale [In]	0,45 A a 45 °C
Tensione nominale di esercizio [ue]	130 V CA
corrente di scarica nominale	Modo comune: 10 kA (L/PE) Modo differenziale: 10 kA (L/N)
limp corrente impulsiva	100 A
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 130 V CA L/PE Modo comune: 185 V DC L/PE Modo differenziale: 130 V CA L/N Modo differenziale: 185 V DC L/N
Livello protezione tensione [Up]	Modo differenziale <160 V "tipo2" L/N Modo comune <200 V "tipo2" L/PE
limiti tensione uscita	Modo comune: < 300 V a 1 kV/μs Modo differenziale: < 300 V a 1 kV/μs
corrente di scarica totale [I total]	10 kA
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm
Passo 9 mm	2
Altezza	90 mm
larghezza	18 mm
Profondità	66 mm
peso prodotto	25 g
Colore	Bianco
Materiale	PA6
Tempo di risposta	< 500 ns

<b>Collegamenti - morsetti</b>	Morsetto di fissaggio a vite 0,2...4 mm <sup>2</sup> rigido Morsetto di fissaggio a vite 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetto di fissaggio a vite 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> Flessibile con ghiera
<b>Lunghezza di spelatura fili</b>	8 mm
<b>Coppia di serraggio</b>	0,8 Nm

## Ambiente

<b>Norme Di Riferimento</b>	EN 61643-21 IEC 61643-21
<b>Certificazioni Prodotto</b>	conformità xDSL
<b>Grado di protezione IP</b>	IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529 IP20 conforme aCEI 60529
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK05 conforme aCEI 62262
<b>umidità relativa</b>	5...90 %
<b>Altitudine di funzionamento</b>	2000 m
<b>Temperatura Ambiente Operativa</b>	-25...60 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	2,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	6,7 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	9,5 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	69,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	108
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	7,939 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	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

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conforme
Numero SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
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.