

Scheda dati

Specifiche



SPD iPRI 4 linee di segnale 10kA

A9L16339

Prezzo: 252,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPRI
Nome Dispositivo	iPRI
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine
number of protected lines	4
tipo limitatore sovratensioni	Protezione segnale

Caratteristiche tecniche

segnalazione remota	Senza
tecn. limitatore sovratensioni	GDT
Corrente nominale [In]	0,3 A a 45 °C
Tensione nominale di esercizio [Ue]	48 V DC
corrente di scarica nominale	Modo comune: 20 kA (L/PE)
limp corrente impulsiva	70 A
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 37 V CA L/PE Modo comune: 53 V DC L/PE Modo differenziale: 37 V CA L/N Modo differenziale: 53 V DC L/N
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <70 V "tipo2" L/PE Modo differenziale <70 V "tipo2" L/N
limiti tensione uscita	Modo comune: < 70 V a 1 kV/μs
corrente di scarica totale [I total]	20 kA
segnalazione locale	elettrico
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	65 g
Colore	Bianco
Materiale	PA6
Tempo di risposta	< 1 ns

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

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61643-21 EN 61643-21
Grado di protezione IP	IP40 (Contenitore modulare) conforme aCEI 60529 IP20 conforme aCEI 60529
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...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	6,700 cm
Confezione 1: profondità	9,500 cm
Confezione 1: peso	82,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	108
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,235 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	
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.