

# Scheda dati

Specifiche



## SPD Acti9 iPRD1 12.5r , 1 P, 230 V, con segnalazione remota

A9L16182

Prezzo: 192,50 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	IPRD1
Gamma di prodotti	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPRD1
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	iPRD1 12.5
Applicazione	Distribuzione
Norme Di Riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Marchi qualità	CE "EAC" VDE
Numero di poli	1P
segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-C

### Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 1 + 2
tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
corrente di scarica nominale	20 kA
massima corrente di scarica	50 kA
limp corrente impulsiva	Modo comune: 12,5 kA L/PE
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 350 V L/PE
Livello protezione tensione [Up]	<1,5 kV tipo 1 + 2
corrente residua	0,9 mA L/PE
Sovratensione temporanea [Ut]	442 V L/PE 120 min "tenuta" 1455 V L/PE 200 ms "modalità safe mode"
tipo dispositivo di sezionamento	Associated fuse gG 160 A 120 kA standard Interruttore associato Compact NSX160E 80 A 25 kA standard
Segnalazione locale	Operativo: indicatore meccanico (bianco) End of life: indicatore meccanico (rosso)
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Passo 9 mm	2
altezza	89 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	171 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale	PA6
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (fase) 10...25 mm² flessibile Morsetto a gabbia (fase) 10...35 mm² rigido Morsetto a gabbia (earth) 16...25 mm² flessibile Morsetto a gabbia (earth) 16...35 mm² rigido
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm
impulso di corrente	12,5 kA
Codice compatibilità	IPRD1
Mercato	Piccolo terziario Residenziale

## Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK05 conforme aCEI 62262
Grado di inquinamento	3
Umidità relativa	5...95 %
Altitudine Di Funzionamento	2000 m
Temperatura Ambiente	-25...60 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	9,0 cm
Peso imballo (Kg)	189,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	8,5 cm
Confezione 2: larghezza	10,0 cm
Confezione 2: profondità	27,5 cm
Confezione 2: peso	2,342 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm

Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	7,273 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	<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>
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
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.