

Scheda dati

Specifiche



SPD Acti9 iPRD1 12.5r, 1 P + N, 350 V, con segnalazione remota

A9L16282

Prezzo: 399,50 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 + N
segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TN-S TT

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: 50 kA N/PE Modo differenziale: 12,5 kA L/N
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo differenziale: 350 V L/N Modo comune: 255 V N/PE
Livello protezione tensione [Up]	<1,5 kV tipo 1 + 2
corrente residua	0,003 mA N/PE
Sovratensione temporanea [Ut]	337 V L/N 5 s "tenuta" 1200 V N/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)
Passo 9 mm	4
altezza	89 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	290 g
Colore	Bianco (RAL 9003)
Materiale	PA6
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (fase) 10...25 mm ² flessibile Morsetto a gabbia (fase) 10...35 mm ² rigido Morsetto a gabbia (earth) 16...25 mm ² flessibile Morsetto a gabbia (earth) 16...35 mm ² rigido
Lunghezza di spelatura fili	14 mm
Coppia di serraggio	3,5 Nm
impulso di corrente	12,5 kA
Codice compatibilità	IPRD1
Mercato	Residenziale Piccolo terziario

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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	326,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	8,500 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	27,500 cm
Confezione 2: peso	2,032 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	18

Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,364 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

Numeros SCIP

A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Product contains halogen above thresholds

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

