

Scheda dati

Specifiche



SPD Acti9 iPRD1 12.5, 3 P + N, 350 V, con segnalazione remota

A9L16482

Prezzo: 783,00 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	3P + N
segnalazione remota	Con
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica
Sistema di messa a terra	TT TN-S

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 1 + 2
tecn. limitatore sovratensioni	MOV + GDT
Tensione nominale di impiego [Ue]	230/400 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

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

Segnalazione locale	Operativo: indicatore meccanico (bianco) End of life: indicatore meccanico (rosso)
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	8
altezza	89 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	69 mm
Peso Netto	619 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	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,300 cm
Peso imballo (Kg)	650,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	8,300 cm
Confezione 2: larghezza	10,000 cm
Confezione 2: profondità	27,700 cm
Confezione 2: peso	2,017 kg
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	9

Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	6,446 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	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	17
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero SCIP	A9614fa2-07f8-47d1-a2fe-e27b32003d8d
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Product contains halogen above thresholds

Use Again


Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

