

Scheda dati

Specifiche



SPD PRD1 25r 1P+N riport. estraibile Tipo 1+2

16330

Prezzo: 917,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	PRD1
Gamma di prodotti	Multi 9
Nome Prodotto	Multi9 PRD1
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	PRD1 25r
Applicazione	Distribuzione
Norme Di Riferimento	EN 61643-11:2012 CEI 61643-11:2011
Certificazioni Prodotto	CE
Marchi qualità	KEMA-KEUR
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	TT TN-S

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 1 + 2
tecn. limitatore sovratensioni	MOV Spinterometro
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz
corrente di scarica nominale	Modo comune: 100 kA (N/PE) Modo differenziale: 25 kA (L/N)
limp corrente impulsiva	Modo comune: 100 kA N/PE 50 A s Modo differenziale: 25 kA L/N 12,5 A s
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo differenziale: 350 V L/N Modo comune: 350 V N/PE
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,5 kV "tipo2" N/PE Modo differenziale <1,5 kV "tipo2" L/N
corrente susseguente	25 kA modo differenziale L/N 0,1 kA modo comune N/PE
resistenza al cortocircuito	25 kA

tipo dispositivo di sezionamento	Associated fuse gG 315 A up to I _{sc} = 25 kA Interruttore associato "NSXm 100E" TM-D up to I _{sc} = 16 kA Interruttore associato "NSXm 100B" TM-D up to I _{sc} = 25 kA Interruttore associato Compact NSX100B TM-D up to I _{sc} = 25 kA
tensione circuito di segnalazione	1,5 A/250 V CA 50/60 Hz
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)
Passo 9 mm	8
Altezza	90 mm
larghezza	71,6 mm
Profondità	70 mm
peso prodotto	0,77 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)
Materiale	PBT (terefalato di polibutilene)
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (lato inferiore) 2,5...35 mm ² Morsetto a gabbia (lato superiore) 2,5...35 mm ²
Coppia di serraggio	4,5 Nm
impulso di corrente	25 kA
Codice compatibilità	PRD1_25r
Mercato	Piccolo terziario

Ambiente

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...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	11,0 cm
Confezione 1: peso	668,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	8,862 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	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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.