

Scheda dati

Specifiche



SPD PRD1 Master 1P+N 25kA riport. estraibile Tipo 1

16361

Prezzo: 728,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	PRD1 Master
Gamma di prodotti	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 PRD1 Master
Tipo Prodotto	Sistema antifulmine con cartuccia inseribile
Nome Dispositivo	PRD1 Master
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
tecn. limitatore sovratensioni	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	0,1 kA modo comune N/PE 50 kA modo differenziale L/N
resistenza al cortocircuito	50 kA
tipo dispositivo di sezionamento	Associated fuse gG 315 A standard Interruttore associato Compact NSX100F 100 A curva C - Icu 36 kA Interruttore associato Compact NSX100N 100 A curva C - Icu 50 kA

tensione circuito di segnalazione	1 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	0,732 kg
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)
Materiale	PBT (tereftalato 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_Master
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	8,1 cm
Confezione 1: larghezza	7,6 cm
Confezione 1: profondità	11,0 cm
Confezione 1: peso	769,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	8,906 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.