

SPD PRD1 Master 3P 25kA riport. estraibile Tipo 1

16362

Prezzo: 1.240,00 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	3P	
segnalazione remota	Con	
Composizione contatti segnale	1 SD (1 C/O)	
tipo limitatore sovratensioni	Rete distribuzione elettrica	
Sistema di messa a terra	TN-C IT 230	

Caratteristiche tecniche

Tipo di scaricatore	Tipo 1	
tecn. limitatore sovratensioni	Spinterometro	
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V CA (+/- 10 %) a 50/60 Hz	
corrente di scarica nominale	Modo comune: 25 kA (L/PE)	
limp corrente impulsiva	Modo comune: 25 kA L/PE 12,5 A s	
tensione massima di funzionamento continuo [Uc]	Modo comune: 350 V L/PE	
Livello protezione tensione [Up]	Modo comune <1,5 kV "tipo2" L/PE	
Sovratensione temporanea [Ut]	1200 V N/PE 200 ms "tenuta" 415 V L/N 5 s "tenuta" 440 V L/N 7200 ms "modalità safe mode"	
corrente susseguente	50 kA modo differenziale L/N 100 A modo comune N/PE	
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		
	1 A/30 V CC	
sistema di montaggio	Aggancio (guida DIN)	
Passo 9 mm	12	
Altezza	90 mm	
larghezza	108 mm	
Profondità	71 mm	
peso prodotto	1175 g	
Colore	Grigio antracite (RAL 7016)	
Materiale	PBT (tereftalato di polibutilene)	
Collegamenti - morsetti	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 1035 mm² rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 1025 mm² flessibile	
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	595 %	
Altitudine Di Funzionamento	2000 m	
Temperatura Ambiente Operativa	-2560 °C	
Temperatura Di Stoccaggio	-4080 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,800 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	17,800 cm
Confezione 1: peso	1,252 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,063 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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

S 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.