3 - 4,5 Nm



SPA212

SPD T1+T2 2P TN-S/TT 12,5kA Up 1,5kV

Proprietà tecniche

Corrente	
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Assenza di correnti di dispersione	SÌ
Corrente di impulso da fulmine limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	12,5 kA, 25 kA
Sistema di alimentazione	
Tipo di rete	TN-S, TT
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Equipaggiamento	
Con contatto per gestione da remoto	SÌ
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Condizioni di impiego	
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,50 kV
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	264 V
Architettura	
Numero di poli	2
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-40 - 85 °C
Serie	
Altezza	99,7 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	76,6 mm
Controlli e indicatori	
Con spia luminosa	SÌ
Normative	
Classe di requisiti IEC 61643	T1, T2, T3
Installazione, montaggio	

Coppia di serraggio nominale

Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	2,5 - 25,0 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	2,5 - 35,0 mm²
Sezione contatto di segnale	0,2 - 25,0 mm²