3 - 3 Nm



Cartuccia T2 1P per SPD fotovoltaico tipo SPV340

Proprietà tecniche

Numero di moduli Numero di moduli	1
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	1000 - 1000 V
Tensione operativa continua Uc secondo IEC 61643-1	585 V
Livello di protezione dalla tensione Fino secondo IEC 61643-1	1,90 kV
Livello di protezione dalla tensione Up L- PE/N-PE secondo IEC 61643-11	1,90 kV
Livello di tensione Up L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V
Corrente	
Corrente di scarica nominale In 8 - 20 μs L- N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
Serie	
Altezza	52,40 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	55,4 mm
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-40 - 80 °C
Sistema di alimentazione	
Tipo di rete	DC
Equipaggiamento	
Con contatto per gestione da remoto	No
Normative	
Classe di requisiti IEC 61643	T2
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Installazione, montaggio	

Coppia di serraggio nominale