3,60 - 3,60 Nm



Spd Tipo 2 15-5 Ka 8-20 Micros. 1 Fase 1 Polo + Cont. Aux 1 M. Din

Proprietà tecniche

Numero di moduli	1
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tensione massima continuativa Uc secondo IEC61643-1	275 V
Livello di protezione della tensione Up in accordo con la norma IEC61643-1	1 kV
Livello di protezione UP L-PE /N-Pe secondo IEC 61643-11	1 kV
Corrente	
Corrente di scarica nominale In 8 - 20 µs L- N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA
Dispositivo di protezione da sovracorrente	
massimo, collegamento in parallelo (fusibile)	125 A
Scarico massimo (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
Serie	
Altezza	90 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	67 mm
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-40 - 60 °C
Equipaggiamento	
Con contatto per gestione da remoto	SÌ
Normative	
Classe di requisiti IEC61643	T2
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Installazione, montaggio	

Coppia di serraggio nominale