

3,60-3,60 Nm



SPN415D

Parafoudre 4P débrochable 15KA type 2 avec voyant fin de vie

Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Capacité	
Nombre de modules	4
Tension Electrique	
Tension assignée d'emploi Ue	230-400 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC61643-1	1 kV
Courant Electrique	
Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
Courant choc (limp) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
Dimensions	
Largeur	72 mm
Conditions d'utilisation	
Température de service	-40 °C
Equipement	
Avec contact de signalisation à distance	Non
Normes	
Norme Internationale IEC61643	T2
Fréquence	
Fréquence	50-60 Hz

Installation, montage

Couple de serrage