



SPA412A

Parafoudre 4P monobloc 12.5KA type 1 avec voyant lumineux TT

Caractéristiques techniques

Type de pôles	3P+N
Nombre de modules	8
Voyant lumineux	voyant de fin de vie
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	2.5 kV
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA
Largeur produit installé	144 mm
Puissance dissipée totale sous IN	0 W
Couple de serrage	3,6Nm
Section de raccordement en câble souple	35mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	1/ B/ T1
Directive européenne WEEE	concerné
Température de service	-40...60 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C
Mots clés	Parafoudre Modulaire