



SPN015D

Cartouche 15KA 275V pour parafoudre débrochable

Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	1 P
Voyant lumineux	voyant de fin de vie
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1 kV
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
Largeur produit installé	0 mm
Puissance dissipée totale sous IN	0 W
Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Directive européenne WEEE	concerné
Température de service	-40...55 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40...80 °C