



Cartouche 15KA 275V pour parafoudre débrochable

SPN015D

Architecture

Nombre de pôles	1 P
-----------------	-----

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	voyant de fin de vie
-----------------	----------------------

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	NA
---	----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	5 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1 kV

Intensité du courant

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
------------------------------------	-------

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	2/ C/ T2
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

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