



Cartouche 15kA 275V pour parafoudre débrochable

SPN015

Architecture

Type de pôles	Phase
---------------	-------

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U_e	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I_n) 8/20 μ s, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U_c suivant IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U_p IEC 61643-1	1,5 kV

Intensité du courant

Courant choc (I_{imp}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA
---	-------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	25 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	non
--	-----

Standards

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 60 °C
Température de stockage/transport	-40 80 °C