



SPN040D

Cartouche 40KA 275V pour parafoudre débrochable

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

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) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	15 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	40 kA
------------------------------------	-------

Dimensions

Largeur produit installé	0 mm
--------------------------	------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

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
-----------------------------------	-------------