



SPN040C

**Cartouche 40KA 440V 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**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Courant nominal de décharge (In) 8/20 $\mu$ s, IEC 61643) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA
--------------------------------------------------------------------------	-------

**Tension**

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	440 V
------------------------------------------------------------	-------

Niveau de protection Up IEC 61643-1	2 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
-----------------------------------	-------------