



SPB008D

## Cartouche L-N Uc 275 In 2kA I<sub>max</sub> 8kA U<sub>p</sub> 1kV

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Tension

Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	240 - 415 V
Tension maximale de régime permanent U <sub>c</sub> suivant IEC 61643-1	275 V
Niveau de protection U <sub>p</sub> IEC 61643-1	1,35 kV
Niveau de protection U <sub>p</sub> L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,35 kV

#### Courant électrique

Courant nominal de décharge (I <sub>n</sub> ) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	2 kA
---	------

#### Dimensions

Hauteur	52,4 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	55,3 mm

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 80 °C
------------------------	-------------

#### Schéma de réseau

Type de réseau	TN, TT
----------------	--------

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

#### Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	3 - 3 Nm
-------------------	----------