



SPB008D



Cartouche L-N Uc 275 In 2kA Imax 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	240 - 415 V
------------------------------	-------------

Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	275 V
---	-------

Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	1,35 kV
---	---------

Niveau de protection de la tension Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,35 kV
--	---------

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	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 ²
---	----------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1,5 - 35,0 mm ²
---	----------------------------

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T2
-----------------------------	----

Fréquence

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

Installation, montage

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