



SPB008D

Cartouche L-N Uc 275 In 2kA I_{max} 8kA Up 1kV

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 415 V
--	-------------

Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	275 V
--	-------

Niveau de protection U _p IEC61643-1 Niveau de protection contre les tensions U _p selon IEC61643-1	1,35 kV
---	---------

Niveau de protection U _p L-N/PEN selon IEC61643-11	1,35 kV
---	---------

Courant électrique

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

Dimensions

Hauteur	52,4 mm
---------	---------

Largeur	17,5 mm
---------	---------

Profondeur	55,3 mm
------------	---------

Conditions d'utilisation

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

Type 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 IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

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

Installation, montage

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