



SPB008D

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

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi U _e	240 - 415 V
Tension de fonctionnement continue U _c selon IEC 61643-1	275 V
Niveau de protection de la tension U _p neutre-terre selon IEC 61643-11	1,35 kV
Niveau de protection de la tension U _p L-N/PEN selon IEC 61643-11	1,35 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal (I _n) 8 - 20 μs 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
-------------------	----------

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui