



SPB065N

Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA Imax 65kA Up 1,5kV

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	264 V
Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,7 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	50 kA
--	-------

Dimensions

Hauteur	47,3 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	67,3 mm

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

Type de réseau	TN-S 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	T1 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