



SPB065N

Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA I_{max} 65kA Up 1,5kV

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	264 V
Niveau de protection U _p L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1,7 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I _n) 8 - 20 μs, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE IEC61643	50 kA
---	-------

Dimensions

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

Conditions d'utilisation

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

Type 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 IEC61643	T1, T2
----------------------------	--------

Fréquence

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

Installation, montage

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