



SPB040N



Cartouche N-PE Uc 260V In 20kA Imax 40kA 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	260 V
---------------------------------------------------------	-------

Niveau de protection Up L-PE/N-PE selon IEC 61643-11	1,5 kV
------------------------------------------------------	--------

Courant électrique

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

Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	40 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
-------------------	----------