



SPN418

Parafoudre 4P débrochable 40kA type 2 avec voyant fin de vie

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi U_e	230 - 400 V
Tension de service continue U_c selon IEC61643-1	275 V
Niveau de protection U_p IEC61643-1	1.50 kV
Niveau de protection U_p L-PE/N-PE selon IEC61643-11	1.50 kV
Niveau de protection U_p L-N/PEN selon IEC61643-11	1500 V

Courant électrique

Courant nominal de décharge (I_n) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/ N-PE	20 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	125 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	67 mm

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 60 °C
------------------------	-------------

Configuration du réseau

Type de réseau	TN-S TT
----------------	------------

Equipement

Avec contact de signalisation à distance	Non
--	-----

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T2
----------------------------	----

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	3.60 - 3.60 Nm
-------------------	----------------