



SPA212A



Parafoudre 2P monobloc 12.5KA type 1 avec voyant lumineux TT

Caractéristiques techniques

Capacité

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

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC 61643-1	255 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	2,50 kV

Courant électrique

Courant nominal de décharge (In) 8 - 20 μ s, IEC61643)L-N(PEN)/N-PE	12,5 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	315 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/N-PE	50 kA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	68 mm

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

Type de réseau	TN, TT
----------------	--------

Equipement

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

Normes

Classe d'exigence IEC61643	T1
----------------------------	----

Fréquence

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

Installation, montage

Couple de serrage	3,60 - 3,60 Nm
-------------------	----------------