



SPA412A

Parafoudre 4P monobloc 12.5KA type 1 avec voyant lumineux TT

Caractéristiques techniques

Capacité

Nombre de modules	8
-------------------	---

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1	255 V
Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11	2,50 kV

Courant électrique

Courant de décharge nominal (In) 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible)	315 A
Décharge maximale (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur	144 mm
Profondeur	68 mm

Conditions d'utilisation

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

Schéma de réseau

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

Equipement

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

Normes

Classe d'exigence IEC 61643	T1
-----------------------------	----

Fréquence

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

Installation, montage

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui