



SPA212A

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

Caractéristiques techniques

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (I _n) 8/20μs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent U _c suivant IEC61643-1	255 V
Niveau de protection U _p IEC 61643-1	2.5 kV

Intensité du courant

Courant choc (I _{imp}) L-N(PEN)/ N-PE	12.5 kA
---	---------

Dimensions

Largeur produit installé	72 mm
--------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0 W
-----------------------------------	-----

Standards

Classe de test IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-40...60 °C
Température de stockage/transport	-40...80 °C