



SPA212

Parafoudre T1+T2+T3 2P 12.5kA contact TNS/TT

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	240 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal de décharge (In) 8/20µs, IEC 61643)L-N(PEN)/ N-PE	12.5 / 25 kA

Tension

Tension maximale de régime permanent Uc suivant IEC61643-1	264 V
Niveau de protection Up IEC 61643-1	1.5 kV
Niveau de protection Up L-N/PEN selon IEC 61643-11	1.5 kV

Intensité du courant

Calibre de la protection amont	160 A
Courant choc (Iimp) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA

Dimensions

Profondeur produit installé	76.2 mm
Hauteur produit installé	99 mm
Largeur produit installé	36 mm

Spécifications électriques

Contact de signal Sections de connexion	0.2 / 25 mm ²
Contact de signal Capacité de transport de courant AC/DC	1 A
Contact de signal Tension nominale AC/DC	250 / 125 V

Configuration réseau

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	2.5 / 35 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	2.5 / 25 mm ²

Standards

Conditions d'utilisation

Température de service

-40...80 °C