



SPA312

## Parafoudre T1+T2+T3 3P 12.5kA contact TN-C

### Caractéristiques techniques

#### Modèle

Nombre de modules 4

#### 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 / 37.5 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 72 mm

#### Spécifications électriques

Contact de signal Sections de connexion 0.2 / 25 mm<sup>2</sup>

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 TN-C

#### Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide 2.5 / 35 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple 2.5 / 25 mm<sup>2</sup>

#### Standards

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40...80 °C