



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

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|----------------|
| Décharge maximale (Imax)) L-N(PEN)/ N-PE | 75 kA |
| Sans courant de fuite | Oui |
| Protection max. contre les surintensités, connexion parallèle (fusible) | 160 A |
| Courant d'impulsion de foudre limp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE | 12,5 kA, 25 kA |

Schéma de réseau

| | |
|----------------|----------|
| Type de réseau | TN-S, TT |
|----------------|----------|

Connectivité

| | |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

Equipement

| | |
|--|-----|
| Avec contact de signalisation à distance | Oui |
|--|-----|

Capacité

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

Tension

| | |
|--|-------------|
| Niveau de protection de la tension Up neutre-terre selon IEC 61643-11 | 1,50 kV |
| Tension de fonctionnement continue Uc selon IEC 61643-1 | 264 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 240 - 415 V |
| Niveau de protection de la tension Up L- N/PEN selon IEC 61643-11 | 1,5 kV |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 2 |
|-----------------|---|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 85 °C |
|------------------------|-------------|

Dimensions

| | |
|------------|---------|
| Hauteur | 99,7 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 76,6 mm |

Commandes et indicateurs

| | |
|----------------------|-----|
| Avec témoin lumineux | Oui |
|----------------------|-----|

Normes

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Installation, montage

Couple de serrage

3 - 4,5 Nm

RaccordementSection de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble souple2,5 - 25,0 mm²Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble rigide2,5 - 35,0 mm²

Section du contact de signal

0,2 - 25,0 mm²**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP20