

## Fiche technique FT-174111

VAAMO2TC2D30FI25TS - Protection parafoudre type 2/3 débrochable bipolaire I<sub>max</sub> 30kA avec déconnecteur intégré fusible et signalisation déportée.

### Désignation

Protection parafoudre VARIO avec déconnecteur intégré fusible. Parafoudre type 2/3 modulaire débrochable compact bipolaire, I<sub>n</sub>=15kA, U<sub>p</sub>=1,5kV, U<sub>c</sub> = 275Vac, utilisation en régime TT et TN. Tenue aux courts-circuits I<sub>sc</sub> 25kA. Avec signalisation à distance



### Utilisation

Le module VAAMO2TC2D30FI25TS (174111) est destiné à protéger les installations électriques bipolaires dont le régime de neutre est TT ou TN. Ce dispositif se raccorde en à l'origine de l'installation pour la protection de tête des installations de faible puissance ou moyenne puissance en site exposé ou au niveau des départs sensibles pour la protection de proximité d'équipements. I<sub>cc</sub> au point d'installation doit être inférieur à 25kArms.

### Description

Parafoudre à technologie varistance/éclateur bipolaire, débrochable, avec déconnecteur associé intégré.

### Caractéristiques

- Dimensions: (largeur) 2 modules standards.
- Tension nominale U<sub>n</sub> : 230/400Vac
- Tension de régime permanent U<sub>c</sub> : 275Vac ;
- Régimes de neutre compatibles : TT et TN
- Tension de protection U<sub>p</sub> : 1,5kV (L-PE);
- Tension de choc circuit-ouvert U<sub>oc</sub> : 20kV
- Courant nominal de décharge I<sub>n</sub>: 15kA
- Courant maximal de décharge I<sub>max</sub>: 30kA
- Déconnecteur associé : intégré type fusible
- Tenue aux courts-circuits I<sub>sc</sub> : 25kArms
- Connexion interne : CT1
- Conforme à la norme NF EN 61643-11 type 2 / type 3
- Température d'utilisation : -40/+80°C
- Contact signalisation normal ouvert, 0.2A/250V

### Spécifications d'installation

Montage sur rail DIN35, longueurs de connexion à la terre et aux conducteurs actifs aussi courtes que possible (<50cm). Raccordement en aval d'un disjoncteur différentiel en régime TT suivant NFC15-100.

### Aide au descriptif

Dispositif de protection contre les surtensions type 2/3 à varistance modulaire débrochable. I<sub>n</sub>=15kA, U<sub>p</sub>=1,5kV, U<sub>c</sub>=275Vac avec déconnecteur associé intégré fusible.

### Accessoires et pièces détachées

Pièces de rechange :

- Cartouches parafoudre Phase fusible intégré I<sub>max</sub> 30kA, code 174601