

161223 VAAMO2TC4S10FI6
Désignation

VAAMO2TC4S10FI6- Protection parafoudre Type 2+3 tétrapolaire autoprotégé avec fusibles intégrés.

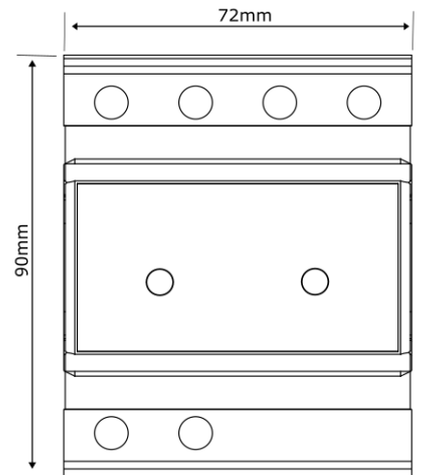
Domaine d'utilisation
Habitat, Tertiaire, Industrie

Le module VAAMO2TC4S10FI6 (161223) est destiné à protéger les installations électriques tétrapolaires 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 ou au niveau des départs ou à proximité pour la protection d'équipements sensibles.

L'intégration du déconnecteur associé de type fusible permet d'éviter l'ajout d'un disjoncteur ou fusibles supplémentaire et de réduire la longueur des raccordements.


Caractéristiques

- Dimensions: (largeur) 4 modules standards.
- Tension nominale U_n : 230/40Vac
- Tension de régime permanent U_c : 275Vac ;
- Régimes de neutre compatibles : TT et TN
- Tension de protection U_p : 1,5kV (L-N / L-PE);
- Connexion interne : CT1
- Tension de choc circuit-ouvert U_{oc} : 6kV
- Courant nominal de décharge I_n : 5kA
- Courant maximal de décharge I_{max} : 10kA
- Déconnecteur associé : intégré type fusible
- Tenue aux courts-circuits I_{scc} : 6kArms
- Conforme à la norme NF EN 61643-11 type 2 / type 3
- Température d'utilisation : -40/+85°C
- Capacité de raccordement : 2.5 à 25mm²


Aide au descriptif

Dispositif de protection modulaire contre les surtensions. Type 2+3 autoprotégé avec fusibles intégrés, $I_n=5kA$, $U_p=1.5kV$, $U_n = 230/400V$, $U_c=275Vac$, $I_{scc} 6kA$.