

161221 VAAMO2TC2S10FI6**Désignation**

VAAMO2TC2S10FI6- Protection parafoudre Type 2+3 bipolaire autoprotégé avec fusible intégré.

Domaine d'utilisation**Habitat, Tertiaire, industrie**

Le module VAAMO2TG2S10FI6 (161221) est destiné à protéger les installations électriques bipolaires dont le régime de neutre est TT ou TN. Ce dispositif se raccorde à l'origine de l'installation pour la protection de tête des installations de faible ou moyenne puissance ou à proximité pour la protection de proximité 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) 2 modules standards.
- Tension nominale U_n : 230/40Vac
- Tension de régime permanent U_c : 275Vac ;
- Régimes de neutre compatibles : TT et TN
- Connexion interne : C12
- Tension de protection U_p : 1,5kV (L-N / L-PE);
- 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_{sc} : 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 fusible intégré, $I_n=5kA$, $U_p=1.5kV$, $U_n = 230/400V$, $U_c=275Vac$, I_{sc} 6kA.

