


161255 VAAMO2TG4S15FI25TS

Désignation

VAAMO2TG4S15FI25TS- Protection parafoudre Type 2+3 tétrapolaire autoprotégé avec fusibles intégrés et contact télésignalisation.

Domaine d'utilisation

Habitat, Tertiaire, Industrie

Le module VAAMO2TG4S15FI25TS (161255) est destiné à protéger les installations électriques tétrapolaires 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 puissance ou moyenne puissance ou au niveau des départs 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) 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 : CT2
- Tension de choc circuit-ouvert U_{oc} : 6kV
- Courant nominal de décharge I_n : 5kA
- Courant maximal de décharge I_{max} : 15kA
- Déconnecteur associé : intégré type fusible
- Tenue aux courts-circuits I_{scc} : 25kArms
- 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
- Contact télésignalisation : Normal Fermé - 0.5A/250V

Aide au descriptif

Dispositif de protection modulaire contre les surtensions. Type 2+3 autoprotégé avec fusibles intégrés, $I_n=5kA$, $U_p=1.5kV$, $U_n = 230/400V$, $U_c=275Vac$, $I_{scc} 25kA$.

