


**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 25mm<sup>2</sup>
- Contact télésignalisation : Normal Fermé - 0.5A/250V

## Aide au descriptif

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

