

174123 VAAMO2TC4D40FI100

Désignation

VAAMO2TC4D40FI100 - Protection parafoudre débrochable Type 2+3 tétrapolaire autoprotégé avec fusible intégré.

Domaine d'utilisation

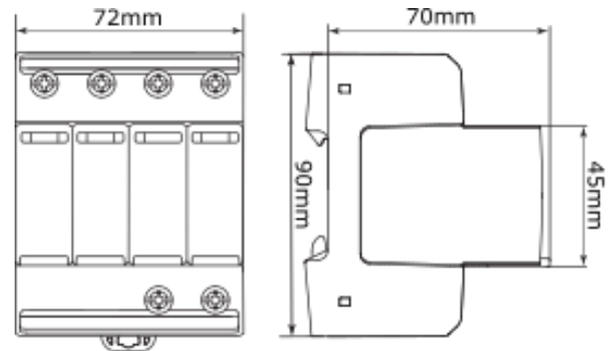
Tertiaire, hôtels, clinique, industrie

Le module VAAMO2TC2D40FI100 (174123) 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 en site exposé ou au niveau des départs sensibles pour la protection de proximité d'équipements.



Caractéristiques

- Dimensions: (largeur) 4 modules standards.
- Tension nominale U_n : 240/415Vac
- Tension de régime permanent U_c : 300Vac ;
- Régimes de neutre compatibles : TT et TN
- Tension de protection U_p : 1,5kV (L-PE) ;
- Tension de choc circuit-ouvert U_{oc} : 6kV
- Courant nominal de décharge I_n : 20kA
- Courant maximal de décharge I_{max} : 40kA
- Déconnecteur associé : intégré type fusible
- Tenue aux courts-circuits I_{scrr} : 100kArms
- Tension résiduelle sur décharge 5kA $U_{res}@5kA = 1,2kV$
- Connexion interne : CT1
- Conforme à la norme NF EN 61643-11 type 2 / type 3
- Température d'utilisation : -40/+85°C (5-95% HR)



Aide au descriptif

Dispositif de protection modulaire débrochable contre les surtensions. Type 2+3 autoprotégé avec fusible intégré, $I_n=20kA$, $U_p=1.5kV$, $U_n = 240/415V$, $U_c=300Vac$, $I_{scrr} 100kA$.

Accessoires et pièces détachées

Pièces de rechange :

- Cartouches parafoudre Phase ou neutre, code 174604
 VAAKT2PT1D40FI100

