

357110 AENACP15T1P03

Désignation

Coffret de protection PV AC 12-15kW Triphasé avec 1 disjoncteur 3Ph+N 25A pour départ onduleur 12-15kW, inter diff 300mA et parafoudre, IP65

Domaine d'utilisation

Raccordement et protection coté courant alternatif pour une installation photovoltaïque triphasée résidentielle ou de faible puissance (<15kW).

Caractéristiques

- Tension nominale : 230/400Vac
- Calibre de la protection de ligne : 25A courbe C
- Interrupteur général différentiel 300mA Type A
- Dimensions : 320x240x140mm
- Coffret IP65 / IK08 avec porte fumée
- Parafoudre Conforme à la norme NF EN 61643-11
- Parafoudre type 2 avec déconnecteur intégré fusible
- Tension de protection parafoudre U_p 1.5kV :
- Courant nominal de décharge parafoudre I_n 5kA
- Livré avec 3 presse-étoupe
- Appareillage ABB
- Conforme C15-712-1

