

Fiche technique

FT_316910_AENACT9T1P03.DOCX Edition du 13/08/2025

316910 AENACT9T1P03

Désignation

Coffret de protection PV AC 9-12kW Triphasé avec 1 disjoncteur Ph+N 20A pour départ onduleur Mono 9-12kW, 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 (<12kW).



Caractéristiques

- Tension nominale: 230/400Vac
- Calibre de la protection de ligne : 20A courbe C
- Interrupteur général différentiel 300mA Type AC (compatible Huawei / SMA)
- Dimensions: 240x240x120mm
- 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 Up 1.5kV :
- Courant nominal de décharge parafoudre In 5kA
- Livré avec 3 presse-étoupe

