

Fiche technique

FT_354600_AENACPM9M1PB.DOCX Edition du 17/07/2025

354600 AENACPM9M1PB

Désignation

Coffret de protection PV AC 9kW Mono avec 1 disjoncteur Ph+N 50A pour départ onduleur Mono 9kW, inter diff 300mA type B et parafoudre, IP65

Domaine d'utilisation

Raccordement et protection coté courant alternatif pour une installation photovoltaïque résidentielle ou de faible puissance (9kW).

Caractéristiques

- Tension nominale: 230/400Vac
- Calibre de la protection de ligne : 50A courbe C
- Interrupteur général différentiel 300mA Type AC
- 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
- Appareillage ABB
- Conforme C15-712-3



