

Fiche technique

FT_310601_AENACM9M2PF.DOCX Edition du 13/06/2025

310601 AENACM9M2PF

Désignation

Coffret de protection PV AC 9kW Mono avec 2 disjoncteurs Ph+N 32A pour départ onduleurs Mono 4-4.5kW, inter diff 30mA et parafoudre, IP65

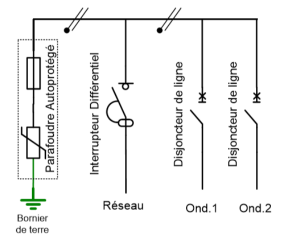
Domaine d'utilisation

Raccordement et protection coté courant alternatif pour une installation photovoltaïque résidentielle ou de faible puissance (<9kW) composée de 2 onduleurs 4-4.5kW.



Caractéristiques

- Tension nominale: 230/400Vac
- Calibre des protections de ligne : 25A courbe C
- Interrupteur général différentiel 30mA Type AC 63A
- 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 4 presse-étoupe



tél. : +33(0)3 80 49 76 75 A fax : +33 [0]3 80 49 76 31 A contact@dadee.fr A www.adee.fr 1/1