

Fiche technique

FT_354500_AENACPM6M1PB.DOCX Edition du 17/07/2025

354500 AENACPM6M1PB

Désignation

Coffret de protection PV AC 6kW Mono avec 1 disjoncteur Ph+N 32A pour départ onduleur Mono 6kW, inter diff 30mA et parafoudre, IP65

Domaine d'utilisation

Raccordement et protection coté courant alternatif pour une installation photovoltaïque résidentielle ou de faible puissance (6 kW).

Caractéristiques

• Tension nominale: 230/400Vac

Calibre de la protection de ligne : 32A courbe C

Interrupteur général différentiel 30mA 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 :

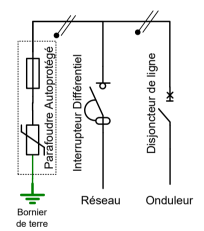
Courant nominal de décharge parafoudre In 5kA

Livré avec 3 presse-étoupe

Appareillage ABB

• Conforme C15-712-3





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