

# Fiche technique

FT\_360942\_AENAMPET9M3PQE.DOCX Edition du 22/08/2025

#### 360942 AENAMPET9M3PQE

### Désignation

Coffret de distribution PV AC ENphase 9kW triphasé avec 3 Disjoncteurs de ligne Ph+N 16A, inter-diff 30mA, parafoudre, Emplacement Q-Relay mono (Q-RELAY NON FOURNI), Disjoncteur départ ENvoy C16 3Ph+N, IP65. modulaire ABB.

#### **Domaine d'utilisation**

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

## Caractéristiques

- Tension nominale : 230/400Vac
- Calibre de la protection de ligne : 16A courbe C par phase
- Interrupteur général différentiel 4P 30mA Type A
- Dimensions: 400x240x120mm
- Coffret IP65 / IK08 avec porte fumée
- Emplacement et précâblage pour 3 Q-Relay mono (Relais Non fourni)
- Départ alimentation module Envoy sur disioncteur C16 3Ph+N.
- 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
- Appareillage ABB
- Conforme C15-712-1



