Fiche technique

FT 381000 AENAEDCM4H3.DOCX Edition du 31/10/2025

381000 **AENAEDCM4H3**

Désignation

Coffret énergie Domestique pour un branchement Mono<12kW avec production PV, arrivée sur sectionneur 2P 63A, Départ vers répartition logement sur disioncteur 2P 63A. Parafoudre et arrivée onduleur AC<4kW sur inter-diff 30mA type F et disjoncteur Ph+N 20A, IP30,

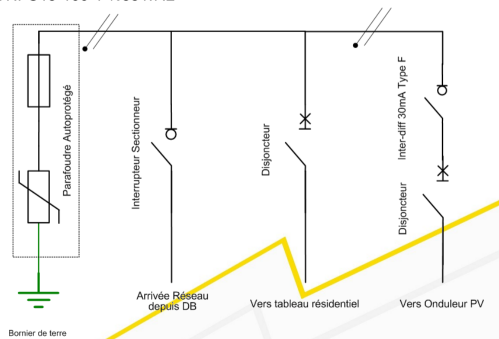
Domaine d'utilisation

Raccordement et protection coté courant alternatif pour une installation PV puissance (3-4kW).

Caractéristiques

- Tension nominale: 230/400Vac
- Arrivée réseau depuis disioncteur de branchement sur Inter-sectionneur 2P 63A
- Départ vers la distribution logement par disjoncteur 2P 63A courbe C
- Protection ligne onduleur PV: Inter-diff 30mA Type F 40A + Disjoncteur 20A courbe C
- Répartiteur 100A
- Dimensions: 250x250x120mm
- Coffret IP30 / IK07
- 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
- Conforme C15-712-1 et NFC15-100-1 %551.7.2





300, rue des Arts et Métiers 21410 Pont-de-Pany tél.: +33(0)3 80 49 76 75 ... fax: +33 [0]3 80 49 76 31 ... contact@adee.fr ... www.adee.fr 1/1