

Le coffret de la série CTAC2MM permet de pouvoir raccorder 2 onduleurs monophasés de puissances égales ou différentes allant de 2 kw à 6 kw vers un rachat EDF monophasé.



Nature du coffret

Coffret 12 modules IP65 avec porte transparente (anti UV) matière plastique sans halogène

Coupure générale

Interrupteur sectionneur de 32A à 40A 3P+N, cadenassable équipé d'une poignée rouge

Protection onduleur

CTAC2MM 16-30 HPI 2 x Disjoncteurs différentiels 1P+N 16A Courbe C Icc 4,5kA 30mA Type HPI

CTAC2MM 20-30 HPI 2 x Disjoncteurs différentiels 1P+N 20A Courbe C Icc 4,5kA 30mA Type HPI

Protection du parafoudre

Parafoudre Type II 1P+N mode commun et différentiel débrochable In 20kA - I_{max} 40kA

Régime de neutre TT

Mise à la terre

Barrette de répartition de terre composée de :

4 entrées de 2.5 à 6mm² maximum

3 entrées de 2.5 à 16mm² maximum

Option adaptée à votre besoin

- Adaptation des disjoncteurs différentiels si vous avez 2 onduleurs de puissances différentes.
- Suivant les préconisations des marques d'onduleur modification possible du type de courbe de déclenchement et du type de différentiel.
- Protection du parafoudre par disjoncteur Courbe C Icc 6kA.

Caractéristiques générales

- Câblage de l'ensemble du coffret en HO7-VK de 6mm².
- Ensemble presses étoupes.
- Fourniture du schéma électrique.
- Etiquetage suivant UTE 15-712-1 (autocollant anti UV).
- Colisage par carton individuel.
- Dimensions L 295 x H 205 x P116

Schéma unifilaire série CTAC2MM

