

Le coffret de la série CTAC2TT permet de pouvoir raccorder un onduleur tétraphasé de puissances allant de 4 kw à 35 kw vers un rachat EDF tétraphasé.



Nature du coffret

Coffret 3 x12 modules IP55 avec porte transparente (anti UV) matière plastique sans halogène

Coupure générale

Interrupteur sectionneur de 32A à 63A suivant référence 3P+N, cadenassable équipé d'une poignée rouge

Protection onduleur

CTAC2TT 16-30 Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 16A Courbe C Icc 6kA 30mA Type Asi
CTAC2TT 20-30 Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 20A Courbe C Icc 6kA 30mA Type Asi
CTAC2TT 25-30 Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 25A Courbe C Icc 6kA 30mA Type Asi
CTAC2TT 32-30 Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 32A Courbe C Icc 6kA 30mA Type Asi

CTAC2TT 16-300 AC ou Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 16A Courbe C Icc 6kA 300mA Type AC ou Asi
CTAC2TT 20-300 AC ou Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 20A Courbe C Icc 6kA 300mA Type AC ou Asi
CTAC2TT 25-300 AC ou Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 25A Courbe C Icc 6kA 300mA Type AC ou Asi
CTAC2TT 32-300 AC ou Asi	2 x Disjoncteurs différentiels 3P+N 32A Courbe C Icc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Protection du parafoudre

Porte fusible 3P+N 10x38 équipé de 3 fusibles 32A Type Gg

Protection Parafoudre

Parafoudre Type II 3P+N mode commun et différentiel débrochable In 20kA - I_{max} 40kA
Régime de neutre TT - TNS

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

- 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 3P+N 32A Courbe C Icc 6kA.

Caractéristiques générales

- Câblage de l'ensemble en HO7-VK suivant ampérage minimum 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 550 x P148

Schéma unifilaire série CTAC2TT

