

**Le coffret de la série CTACTT 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 2x12 modules IP55 avec porte transparente (anti UV) matière plastique sans halogène

## Coupure générale

Interrupteur sectionneur de 16A à 63A suivant référence 3P+N, cadenassable équipé d'une poignée rouge

## Protection onduleur

**CTACTT 10-30 Asi**

**CTACTT 16-30 Asi**

**CTACTT 20-30 Asi**

**CTACTT 25-30 Asi**

**CTACTT 32-30 Asi**

**CTACTT 40-30 Asi**

**CTACTT 50-30 Asi**

**CTACTT 63-30 Asi**

Disjoncteur différentiel 3P+N 10A Courbe C lcc 6kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 16A Courbe C lcc 6kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 20A Courbe C lcc 6kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 25A Courbe C lcc 6kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 32A Courbe C lcc 6kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 40A Courbe C lcc 6kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 50A Courbe C lcc 10kA 30mA Type Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 63A Courbe C lcc 10kA 30mA Type Asi

**CTACTT 10-300 AC ou Asi**

**CTACTT 16-300 AC ou Asi**

**CTACTT 20-300 AC ou Asi**

**CTACTT 25-300 AC ou Asi**

**CTACTT 32-300 AC ou Asi**

**CTACTT 40-300 AC ou Asi**

**CTACTT 50-300 AC**

**CTACTT 63-300 AC**

Disjoncteur différentiel 3P+N 10A Courbe C lcc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 16A Courbe C lcc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 20A Courbe C lcc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 25A Courbe C lcc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 32A Courbe C lcc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 40A Courbe C lcc 6kA 300mA Type AC ou Asi

Disjoncteur différentiel 3P+N 50A Courbe C lcc 10kA 300mA Type AC

Disjoncteur différentiel 3P+N 63A Courbe C lcc 10kA 300mA Type AC

## 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<sub>max</sub> 40kA  
Régime de neutre TT - TNS

## Mise à la terre

Barrette de répartition de terre composée de :  
4 entrées de 2.5 à 6mm<sup>2</sup> maximum  
3 entrées de 2.5 à 16mm<sup>2</sup> 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 I<sub>cc</sub> 6kA.

## Caractéristiques générales

- Câblage de l'ensemble en HO7-VK suivant ampérage minimum de 6mm<sup>2</sup>.
- Ensemble presses étoupes.
- Fourniture d'un schéma unifilaire du coffret.
- Etiquetage suivant UTE 15-712-1 (autocollant anti UV).
- Colisage par carton individuel.
- Dimensions L 295 x H 399 x P145

### Schéma unifilaire série CTACTT

