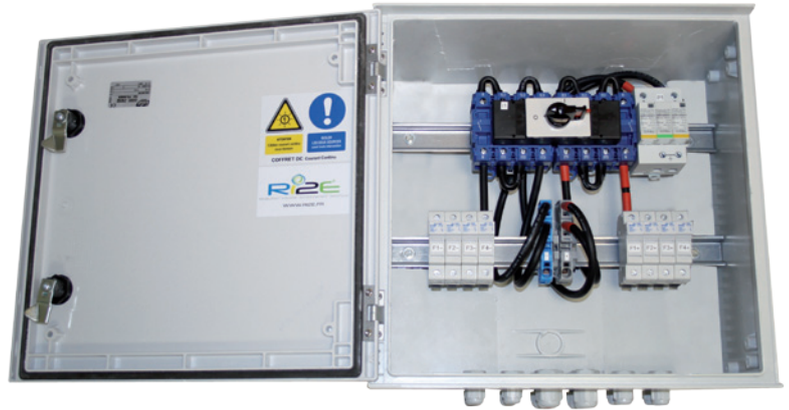


Le coffret de la série CTDC-FU est équipé d'un interrupteur et d'un parafoudre de Type DC, pouvant accepter 1 à nx strings en entrée, protégés par fusible(s), et un départ vers onduleur.



Nature du coffret

Coffret de type polyester IP66 classe II avec fermeture en face avant
+ 1 jeu de pattes fourni pour une fixation murale.

Coupure générale

1 x Interrupteur In à définir (25A, 32A, 40A, 64A, 80A, 125A, 180A, 200A, 250A, 315A...)
catégorie d'emploi DC 21B, poignée extérieure cadenassable
Possibilité de piloter l'inter par bobine pour arrêt d'urgence

Protection parafoudre

Parafoudre Type II 2 Pôles mode commun débrochable DC 600v
Parafoudre Type II 2 Pôles mode commun et différentiel débrochable DC 800v
Parafoudre Type II 2 Pôles mode commun et différentiel débrochable DC 1000v

Protection strings

1 à nx portes fusibles unipolaires 10x38 DC 1000v (un pour chaque polarité)
1 à nx fusibles 10x38 DC 1000v - calibre à préciser à la commande 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 8A, 10A, 12A, 15A, 16A, 20A, 32A.

Exemple de référence finale de commande pour un coffret avec :
un interrupteur de 64A, un parafoudre 800v et des fusibles de 10A pour la protection de 9 strings.

CTDC64 - 9 FU 10A - P800

Caractéristiques générales

- Câblage de l'ensemble en double isolation TUV.
- Ensemble presses étoupes, en option arrivée des strings sur connecteur de type DC.
- Fourniture d'un schéma électrique.
- Etiquetage suivant UTE 15-712-1 (autocollant anti UV).