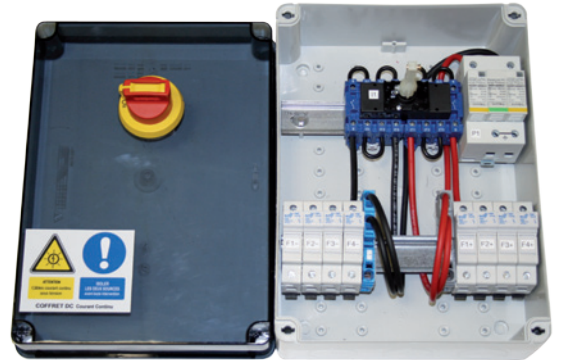


**Le coffret de la série CTDCeFU est équipé d'un interrupteur et d'un parafoudre de Type DC, pouvant accepter de 1 à 4 strings en entrée, protégés par fusible(s), et un départ vers un onduleur.**



## Nature du coffret

Coffret de type plexo IP66 avec face transparente (anti UV) matière plastique sans halogène

## Coupure générale

- CTDCe25** 1 x Interrupteur In 25A Uco 920v 8 pôles catégorie d'emploi DC 21 B
- CTDCe32** 1 x Interrupteur In 32A Uco 920v 8 pôles catégorie d'emploi DC 21 B
- Poignée extérieure cadenassable pour ces deux types de coffret
- *Option* : bobine de déclenchement à distance

## 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 4 portes fusibles unipolaires 10x38 DC 1000v (un pour chaque polarité)
- 1 à 4 fusibles 10x38 DC 1000v - calibre à préciser à la commande 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 8A, 10A, 12A, 15A, 16A, 20A, 32A.

Exemple de référence finale de commande pour un coffret avec :  
un interrupteur de 25A, un parafoudre 600v et des fusibles de 8A pour la protection de 4 strings.

**CTDCe25 - 4 FU 8A - P600**

## Caractéristiques générales

- Câblage de l'ensemble en double isolation TUV de 6mm<sup>2</sup>.
- Bornes à ressort 10 à 16 mm<sup>2</sup> vers l'onduleur.
- Fourniture d'un schéma électrique.
- Ensemble presses étoupes 18 x PG9, en option arrivée des strings sur connecteur de type DC.
- Etiquetage suivant UTE 15-712-1 (autocollant anti UV).