

Le coffret de la série CTDC32 est équipé d'un interrupteur et d'un parafoudre de Type DC, pouvant accepter 3 strings en entrée et un départ vers un onduleur.



Nature du coffret

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

Coupure générale

1 x Interrupteur In 32A Uco 920v 8 pôles catégorie d'emploi DC 21 B

Protection parafoudre

CTDC32-600

CTDC32-800

CTDC32-1000

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

Caractéristiques générales

- Câblage de l'ensemble en double isolation TUV de 6mm².
- Bornes à ressort 6 à 10mm² pour l'arrivée des strings.
- Bornes à ressort 10 à 16mm² vers l'onduleur.
- Ensemble presses étoupes 9 x PG9, en option arrivée des strings sur connecteur de type DC.
- Fourniture d'une notice de câblage du coffret.
- Etiquetage suivant UTE 15-712-1 (autocollant anti UV).
- Colisage par carton individuel.
- Dimensions L 295 x H 205 x P116

Schéma unifilaire série CTDC

