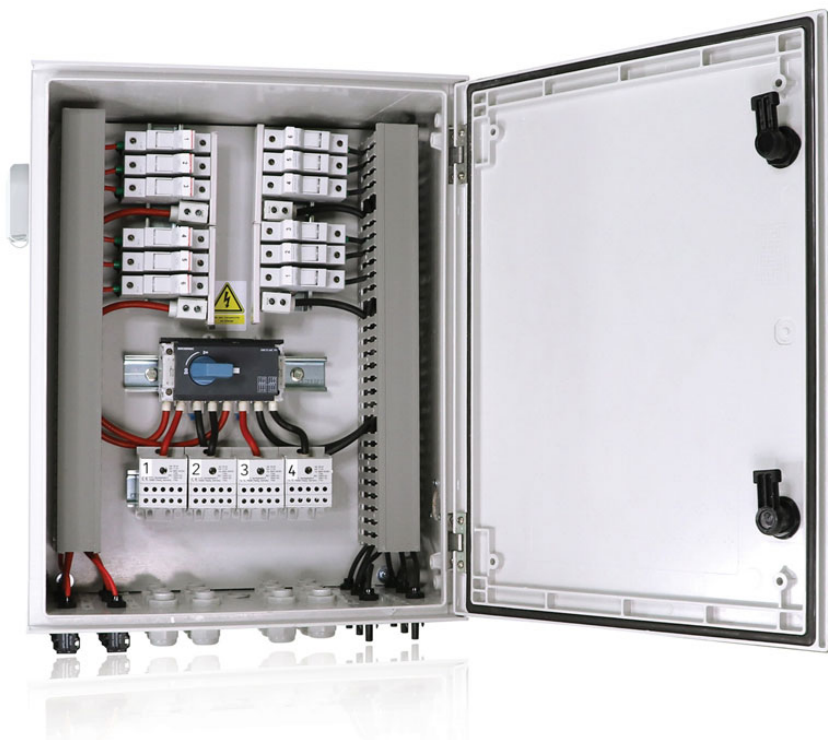


# COFFRETS DE JONCTION COURANT CONTINU PHOTOVOLTAÏQUES (DCBJ)



Matériel destiné à rassembler les strings des panneaux solaires et à en protéger les liaisons vers l'onduleur.

## Caractéristiques :

- Ces coffrets de jonction permettent une protection par coupe-circuit fusible de calibre 15A.
- Le passage des strings s'effectue à l'aide de connecteurs de type MC4 (un lot d'obturateurs femelles et males accompagne toute livraison).
- Le raccordement vers l'onduleur est prévu pour un câble 2x120<sup>2</sup> jusqu'à 10 strings, et, au-delà, pour deux câbles 300<sup>2</sup>.

## Avantages :

- Conforme : NF C 15-100, NF EN 61439-1, NF EN 50521, NF EN 61643-11, NF EN 60269, UTE C32-502
- Tenue dans le temps : Coffret en polyester armé fibre de verre insensible aux intempéries et aux UV
- Degré de protection IP 66 (IP55 grand format) & IK 10

## Usages :

- Energie solaire