

# BOITE DE JONCTION

## 5 CHAMPS SOLAIRES 48V AVEC DIODE ANTI-RETOUR, INTERRUPTEUR SECTIONNEUR ET PARAFOUDRE

La boîte de jonction 5 champs solaires 48V (5 ou 10 entrées) avec diode anti retour, interrupteur sectionneur et parafoudre permet le montage en parallele de 5 champs solaires 48V.

Elle contient :

- une diode anti retour par champ solaire,
- un interrupteur sectionneur general,
- un parafoudre.



Reference	M10553226B	M 10553326B
Nombre de champs solaires	5	
Tension du systeme	48 V DC	
Courant maximum par champ solaire	10 A	
Tension maximum du systeme	85 V DC	
Protection contre la surtension	250 V	
Nombre de PE en entrée modules	5	10
Diametre maximum du cable des PE en entrée	14 mm	8,5 mm
Connexion en entrée modules (en cable souple)	2,5 mm <sup>2</sup> a 10 mm <sup>2</sup>	
Nombre de PE en sortie regulateur	2	
Diametre maximum du cable des PE en sortie	10 mm	
Connexion en sortie regulateurs (en cable souple)	2,5 mm <sup>2</sup> a 35 mm <sup>2</sup>	
Nombre de PE en sortie terre	1	
Diametre maximum du cable des PE terre	8,5 mm	
Connexion en sortie terre	1,5 mm <sup>2</sup> a 10 mm <sup>2</sup>	
Interrupteur sectionneur	oui	
Parafoudre	oui	
Diode anti-retour	oui	
Dimensions	310*240*124 mm	
Classe IP	IP55	