

BOITE DE JONCTION

1 CHAMP SOLAIRE 12V / 24V / 48V

PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS ET SECTIONNEMENT

La boîte de jonction 1 champ solaire avec protection contre les surtensions et sectionnement est à monter entre le champ solaire et le régulateur de charge.

Elle contient :

- un interrupteur sectionneur général,
- un parafoudre.
-



DONNEES TECHNIQUES

Référence	M10511322HA	M10512322HA	M10513322HA
Nombre de champs solaires	1		
Tension du système	12 VDC	24 VDC	48 VDC
Courant maximum du champ solaire	40 A		
Tension maximum du système	30 V DC	45 VDC	85 V DC
Protection contre la surtension	105 V	180 V	250 V
Nombre de PE en entrée modules	2		
Diamètre maximum du câble admissible en entrée	8,5 mm		
Connexion en entrée modules (en câble souple)	2,5mm ² à 10 mm ²		
Longueur de câble fourni en sortie régulateur	2 m		
Section de câble en sortie régulateur	4 mm ²		
Longueur de câble fourni en sortie terre	2 m		
Section de câble en sortie terre	16 mm ²		
Interrupteur sectionneur	oui		
Parafoudre	oui		
Dimensions	232*250*154 mm		
Classe IP	IP 65		