

KIT DE MISE A LA TERRE

DES MODULES PAR CONNECTEUR A VISSER

Le kit de mise à la terre des masses permet de mettre à la terre les armatures métalliques des modules solaires et des rails sur lesquels ils sont montés par des connecteurs à visser.

Il est composé :

- des connecteurs à visser sur les modules solaires et les rails,
- du conducteur de liaison équipotentielle entre les modules solaires de 2,5 m par module,
- de 10 m de câble vert/jaune ; il existe pour des longueurs de 20 m, 30 m ou plus,
- d'une barre d'équipotentialité avec 3 trous pour connections,
- d'une barrette de coupure,
- d'un piquet de terre,
- de 2 m de câble cuivre nu.



La mise à la terre des masses est obligatoire pour la conformité à l'UTE C 15-712-2.

DONNEES TECHNIQUES

Référence	M09002010	M09004010	M09006010	M09008010	M09010010	M09012010	M09014010
Nombre de modules solaires	1 et 2	3 et 4	5 et 6	7 et 8	9 et 10	11 et 12	13 et 14
Nombre de rails	2	4	4	4	4	6	6
Longueur du conducteur de liaison équipotentielle et du câble vert/jaune	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m	40 m	45 m
Longueur de câble cuivre nu	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m

Pour d'autres longueurs, nous consulter.