

Liste des accessoires

Transformateur de courant



Pour le comptage de la consommation de l'utilisateur dans le M-Combiner monophasé (MC100/MC100L)



Pour le comptage de la consommation de l'utilisateur dans le M-Combiner triphasé (MC100-T)



Câble de Rallonge CT (15 m)

Paramètres	Description	Description
Fréquence nominale	50/60 Hz	50/60 Hz
Courant primaire nominal	80 A	80 A
Rapport de transformation	2 000:1	2 000:1
Charge nominale	10 Ω	10 Ω
Précision	$\leq 0,1 \%$	$\leq 0,5 \%$
Dimensions	29,5 mm x 16 mm	36 mm x 47 mm
Ouverture	13,5 mm	16 mm
Longueur de câble maximale	5 000 \pm 100 mm	5 000 \pm 80 mm
Température de fonctionnement	-30 à 85 °C	-20 à 60 °C
Altitude	4000 m	3000 m

Outils de déconnexion

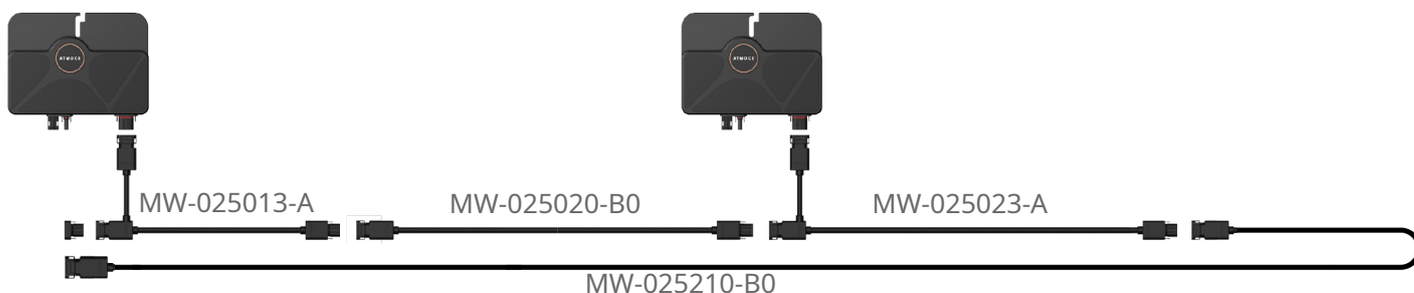


Servent à déconnecter les connecteurs DC et AC PV

① Pour déconnecter le connecteur de câble AC

② Pour déconnecter le connecteur de câble DC

M-Cable



Modèle	MW-025013-A	MW-025023-A	MW-025020-B0	MW-025210-B0
Type	Câble AC à trois broches	Câble AC à deux broches	Câble AC à trois broches	Câble AC à deux broches
Conducteur en cuivre et longueur				
Température	90 °C			
Tension nominale	600 V (puissance nominale du connecteur 277 V)			
Tension nominale maximale	277 Vac			
Scénario	Installation de modules PV en format portrait	Installation de modules PV en format paysage	Câble de rallonge AC (mâle/femelle)	Câble de rallonge AC (femme/femme)

Adaptateur de jonction

Un connecteur rapide pour remplacer les boîtes de jonction traditionnelles sur le toit



Adaptateur de jonction monophasé



Adaptateur de jonction triphasé

Capuchons de borne

Image	Type	Description
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur DC de micro-onduleur (pôle positif)	Couvre d'ordinaire le connecteur DC du micro-onduleur. Le capuchon d'étanchéité doit être retiré pour l'installation du micro-onduleur.
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur DC de micro-onduleur (pôle négatif)	Couvre d'ordinaire le connecteur DC du micro-onduleur. Le capuchon d'étanchéité doit être retiré pour l'installation du micro-onduleur.
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur AC de micro-onduleur	Couvre d'ordinaire le connecteur AC du micro-onduleur. Le capuchon d'étanchéité doit être retiré pour l'installation du micro-onduleur.
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur AC du M-Cable	Lors de la connexion des câbles AC, couvrez les connecteurs AC non utilisés.