

SECTIONNEUR A FUSIBLE POUR PROTECTION BATTERIE IP20 SURINTENSITE ET SECTIONNEMENT



Le sectionneur à fusible est à mettre en place entre le régulateur et la batterie et entre la batterie et l'onduleur. Dans un système avec un onduleur, vous avez donc besoin de 2 coffrets de protection batterie. Il comporte une protection contre les surintensités et le sectionnement entre le régulateur et la batterie ou entre la batterie et l'onduleur.

Il est obligatoire pour que l'installation solaire soit conforme à l'UTE C 15-712-2.

DONNEES TECHNIQUES

Références	M09535080XX	M09535100XX	M09536125XX M09537125XX	M09536160XX	M09536200XX M09537200XX
Tension du parc à batterie	12 VDC / 24 VDC / 48VDC				
Protection contre les surintensités	80 A	100 A	125 A	160 A	200 A
Sectionnement	160 A	160 A	160 A	160 A	250 A
Longueur de câble de sortie pour le raccordement au régulateur/onduleur	1 m				
Longueur de câble de sortie pour le raccordement à la batterie	1,50 m				
Cosses pour la connexion au régulateur / onduleur / convertisseur	Disponible sans cosses / cosses M8 ou M10				
Cosses pour la connexion de la batterie	Disponible sans cosses / cosses M8 ou M10				
Classe IP	IP 20				
Dimensions	181*89*91,5 mm	182*106*81 mm		269*180*111 mm	
Poids	2,200 Kg	3,500 Kg		3,500 Kg	

SECTIONNEUR A FUSIBLE POUR PROTECTION BATTERIE IP20 SURINTENSITE ET SECTIONNEMENT

DONNEES TECHNIQUES

Références	M09538250XX	M09538315XX M09539315XX	M09539355XX	M09539400XX
Tension du parc à batterie	12 VDC / 24 VDC / 48VDC			
Protection contre les surintensités	250 A	315 A	355 A	400 A
Sectionnement	250 A	400 A	400 A	400 A
Longueur de câble de sortie pour le raccordement au régulateur/onduleur	1 m			
Longueur de câble de sortie pour le raccordement à la batterie	1,50 m			
Cosses pour la connexion au régulateur / onduleur / convertisseur	Disponible sans cosses / cosses M8 ou M10			
Cosses pour la connexion de la batterie	Disponible sans cosses / cosses M8 ou M10			
Classe IP	IP 20			
Dimensions	269*180*111 mm	298*208*130 mm		
Poids	4,000 Kg	6,000 Kg		8,100 Kg