

COFFRET DE PROTECTION BATTERIE SURINTENSITE ET SECTIONNEMENT

Le coffret de protection batterie 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

Référence	M095225100	M095227160	M095227200	M095228315	M095229355	M095229400
Tension du parc à batterie	12 VDC / 24 VDC / 48VDC					
Protection contre les surintensités	100 A	160 A	200 A	315 A	355 A	400 A
Sectionnement	100 A	160 A	200 A	315 A	355 A	400 A
Longueur de câble de sortie pour le raccordement au régulateur ou à l'onduleur	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Longueur de câble de sortie pour le raccordement à la batterie	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m	1,50 m
Cosses pour la connexion de la batterie	Diamètre 8 mm					
Classe IP	IP 20					
Dimensions	181*89*91,5 mm	182*106*81 mm	269*180*111 mm	298*208*130 mm		
Poids	2,200 Kg	3,500 Kg	3,500 Kg	6,000 Kg	7,000 Kg	7,000 Kg

COFFRET DE PROTECTION BATTERIE SURINTENSITE ET SECTIONNEMENT

COMPATIBILITE ENTRE COFFRET DE PROTECTION ET REGULATEUR DE CHARGE ou ONDULEUR DE CHARGE

M095225100	M095227160	M095227200	M095228315	M095229355	M095229400
VT-80 AJ500-12 XTS900-12 PI600-24 AJ600-24 XTS1200-24 XTM2600-48	PI550-12 AJ1300-24 PI1100-24	AJ1000-12 XTM2400-24 AJ2400-24 XTM4000-48	XTM1500-12 XTM2000-12 XTM3500-24 XTH5000-24 XTH6000-48 XTH8000-48	XTH3000-12	AJ2100-12 TOP CLASS 30/24