

Fiche technique

Coffret de protection PV type 1+2 avec connecteur MC4 pour onduleur PV à 2 tracker MPP, 900 V DC

Référence: 5088565



Solution système type 1+2 avec connecteur mâle MC4 pour onduleur photovoltaïque avec 2 tracker MPP

- Parafoudre à varistance, enfichable avec dispositif de coupure à commutation en Y résistante aux défauts selon la norme VDE 0100-712 (50539-12)
- Parafoudre combiné type 1+2 pour la liaison équipotentielle de protection contre la foudre selon la norme EN 62305 (VDE 0185-305)
- faible niveau de protection en courant continu : <3,0 kV (Uoc max = 900V CC avec V25-B+C/0-450PV)
- une entrée de chaîne PV (connecteur enfichable MC4) sur une entrée MPP-WR, jusqu'à 30A CC par borne
- prémonté dans le boîtier en polycarbonate (IP66), résistant aux U.V., pour utilisation en extérieur

Pour la protection en courant continu de l'onduleur dans des installations photovoltaïques.

En cas de risque de condensation due au vent, à la glace, à la température ou au soleil, des mesures complémentaires peuvent être nécessaires !



Données de base

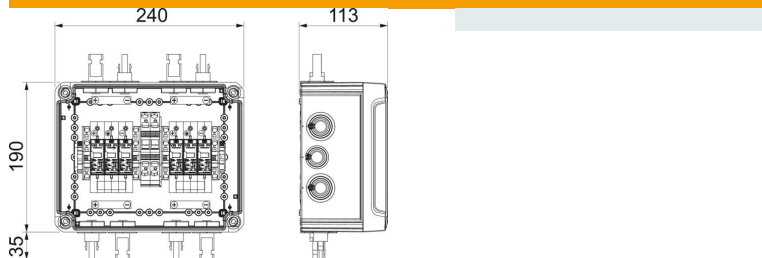
Référence	5088565
Typee	VG-BC900S11
Désignation 1	Coffret de protection PV
Désignation 2	2x1 strings PV sur2 WR-MPP+MC4
Fabricant	OBO
Dimension	900V DC
Couleur	gris clair; RAL 7035
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	199 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	5,8524 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

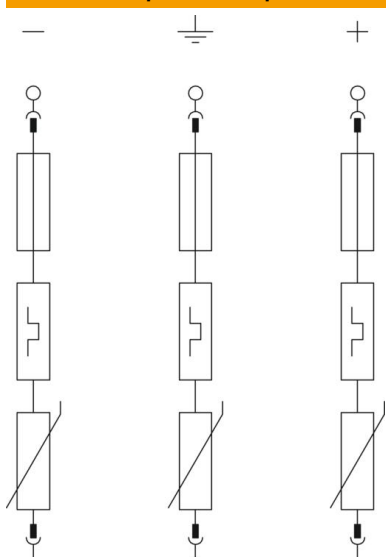
Coffret de protection PV type 1+2 avec connecteur MC4 pour onduleur PV à 2 tracker MPP, 900 V DC
Référence: 5088565



Dimensions



Caractéristiques techniques



-	—	+	Courant de décharge maximal (8/20 µs) [total]	60 kA
			Temps de réponse	<25 ns
			Nombre d'entrées	1
			Type d'entrée	MC4
			Coupe-feu	non
			Modèle	Pour deux MPP et avec connecteur MC4
			Largeur en unités de division (TE, 17,5 mm)	autres
			Température de service max.	80 °C
			Température de service min.	-40 °C
			Courant de choc de décharge (10/350 µs)	7 kA
			Report d'alarme	non
			Tension max. permanente CC	900 V
			Section de conducteur rigide (uni-filaire/multifilaire) max.	35 mm ²
			ZPF	0→2
			Max. Tension PV	900 V
			Courant de décharge maximal (8/20 µs)	50 kA
			Type de montage	prémonté dans le boîtier
			Courant de décharge nominal (8/20)	30 kA
			Courant décharge nominal (8/20 µs) [L-N]	30 kA
			Type du réseau	DC
			Type de réseau CC	oui
			Type de réseau IT	non
			Autre type de réseau	non
			Type de réseau TN	non
			Type de réseau TN-C	non
			Type de réseau TN-C-S	non
			Type de réseau TN-S	non
			Type de réseau TT	non
			Nombre de pôles	3
			Classe d'essais type 1	oui
			Classe d'essais type 2	oui
			Indice de protection	IP66
			Niveau de protection	≤3,0
			Signalisation sur l'appareil	optique
			Type selon EN 61643-11	Type 1+2

Fiche technique

Coffret de protection PV type 1+2 avec connecteur MC4 pour onduleur PV à 2 tracker MPP, 900 V DC
Référence: 5088565



Caractéristiques techniques

	SPD selon CEI 61643-1 Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Profondeur Nombre d'entrées de câbles Max. Tension d'entrée DC Protection des chaînes Fonction de contrôle Max. Courant d'entrée par chaîne Max. courant de sortie Nombre d'entrées de chaîne Avec interrupteur sectionneur équipé Anschlussart Generatoranschlusskasten Number of MPPTs Entries per MPPT Exits per MPPT	classe I+II 80 °C -40 °C 113 mm 8 900 V Sans Non 30 A 30 A 1 Non MC4 2 1 1
--	---	---