



Série SPB

BOÎTE DE JONCTION PV

- + Conception robuste
- + boîtier conçu pour une longue durée de vie
- + IP65, pour une installation en extérieur
- + Capteurs de mesure et port de communication intégrés

Cette boîte de jonction permet de relier 8 ou 16 branches de panneaux photovoltaïques, réduisant le nombre de câbles entre le champs photovoltaïque et l'onduleur.

Des capteurs sont intégrés pour faciliter la maintenance et repérer automatiquement les défaillances. Des diodes anti-retour sont disponibles en option.

FIABLE

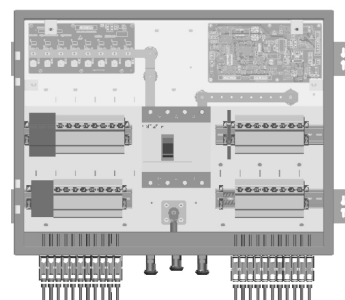
- Protection contre la foudre intégrée
- Alarme automatique en cas de panne d'une branche PV
- La fonction de détection de panne des panneaux photovoltaïques et l'isolation automatique du réseau garantissent un fonctionnement sûr et une puissance de sortie maximale
- Protection anti surchauffe intégrée

FLEXIBLE

- Afficheur permettant de visualiser les mesures en temps réel
- Porte-fusibles adaptés pour un remplacement sans coupure complète de l'installation
- Port de communication RS485

MAINTENANCE FACILITÉE

- Modèles à 8 et 16 entrées disponibles
- Boîtier IP65
- Electronique auto-alimentée
- Contacteur d'état du disjoncteur (en option)



MODÈLE	KF-SPB-0801	KF-SPB-1601
Tension d'entrée PV (V)	< 1000	
Nombre d'entrées PV	8	16
Courant max. par entrée (A)	10	
Indice de protection	IP65	
Altitude (m)	< 4000	
Température de fonctionnement	-30°C ~ +60 °C	
Température de stockage	-40°C ~ +70 °C	
Humidité	< 95%	
Communication	RS485	
Dimensions (L x l x h) (mm)	470 x 470 x 180 600 x 430 x 180 (avec option diodes)	600 x 470 x 180 600 x 550 x 180 (avec option diodes)

- Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Les informations sont fournies uniquement à titre de référence et ne constituent pas une offre.