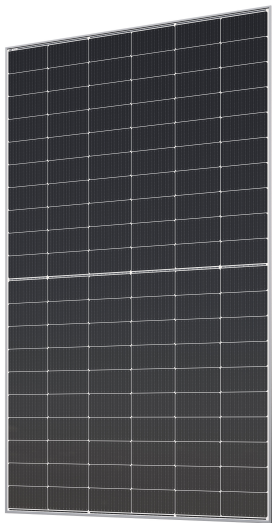


FICHE PRODUIT

M 605 P 60 UB -SF-F3-0.3M

PV PANELS P-TYPE BIFACIAL SILVER | Panneaux photovoltaïques bifaciaux PERC avec cadre argenté



SUPERIOR
CLASS

Zones d'application

- Installations utilitaires
- Installations commerciales et industrielles
- Installations résidentielles

Avantages du produit

- Garantie produit de 25 ans, garantie puissance de sortie linéaire de 30 ans
- Effet PID (dégradation induite potentielle) limité grâce à un contrôle qualité strict dans le processus de production
- Très faible dégradation annuelle des cellules grâce à une meilleure résistance aux températures élevées
- Une conception durable et des normes de production plus élevées garantissant la fiabilité et la qualité opérationnelles

Caractéristiques du produit

- Bifacial : les deux côtés du panneau absorbent la lumière
- Connecteurs d'origine Stäubli MC4 EVO 2
- Disponible en version câble long
- Cadre en alliage d'aluminium anodisé
- Technologie multibus bar (MBB)
- Charge statique maximale jusqu'à 5400 Pa

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES STC

Puissance crête Pmax (STC)	605 W
Intensité à puissance maximale Imp (STC)	17.39 A
Intensité de court-circuit Isc (STC)	18.44 A
Tension à puissance maximale Vmp (STC)	34.80 V
Tension de circuit ouvert Voc (STC)	41.90 V
degré d'efficacité du module	21.37 %

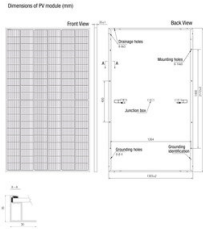
DONNÉES ÉLECTRIQUES NMOT

Puissance crête Pmax (NMOT)	458 W
Intensité à puissance maximale Imp (NMOT)	14.23 A
Intensité de court-circuit Isc (NMOT)	15.09 A
Tension à puissance maximale Vmp (NMOT)	32.19 V
Tension de circuit ouvert Voc (NMOT)	38.97 V

DONNÉES ÉLECTRIQUES STC et NMOT

tolérance de puissance	3 %
------------------------	-----

DONNÉES MÉCANIQUES



Type de physionomie	Bifacial
matériau de la cellule	Monocristallin
nombre de cellules	120
nombre de diodes bypass	3
cadre	Oui
Type de connexion	Staubli MC4 EVO2
Largeur	1303 mm
Longueur	2172 mm
Hauteur	35 mm
Poids du produit	34700.000 g

Longueur de câble	0.3 m
verre avec revêtement anti-reflet	Oui
Couleur du film arrière (backsheet)	Blanc
Couleur des cellules	Bleu foncé
couleur du cadre	Argent
Verre frontal	Verre semi-trempe revêtu de 2,0 mm

Conditions de températures

Température nominale de fonctionnement de la cellule	44 °C
coefficient de température I _{sc}	0.040 %/K
coefficient de température P _{mpp}	-0.340 %/K
coefficient de température U _{oc}	-0.250 %/K





CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Intensité de fusible maximum	30 A
Plage de température au point T _c	-40...+85 °C
Charge statique avant maximale	5400 Pa
Charge statique arrière maximale	2400 Pa
capacité de charge du courant de retour	30 A

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le produit est livré dans son ensemble, aucun assemblage n'est requis de la part du client
- Les connecteurs MC4 EVO 2 sont montés sur le panneau
- 3 diodes bypass, déjà installées dans le panneau

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PV MODULE
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PV Modules
	Déclarations de conformité	CE Certificate PV Panels
	Fiche technique de la famille de produits	M585-605P60UB-SF-F3_EN

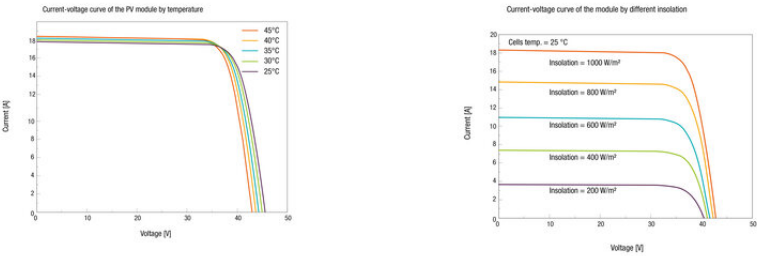
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
--------------	----------------------------------	---	--------------------	----------

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854192623	Carton de regroupement 31	1,305 mm x 1,085 mm x 2,172 mm	1079952.00 g	3075.39 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.