

FICHE PRODUIT M 425 N 54 LM -BB-F3

PV PANELS N-TYPE MONOFACIAL FULL BLACK | Panneaux photovoltaïques monofaciaux TopCon en version entièrement noire



Zones d'application

- Installations commerciales et industrielles
- Installations résidentielles



Avantages du produit

- La technologie TopCon offre une efficacité supérieure grâce à une meilleure conversion de la lumière solaire que les panneaux standards
- 15 ans de garantie produit et 30 ans de garantie de puissance de sortie linéaire
- 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

- 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)	425 W
Intensité à puissance maximale Imp (STC)	13.41 A
Intensité de court-circuit Isc (STC)	14.16 A
Tension à puissance maximale Vmp (STC)	31.70 V
Tension de circuit ouvert Voc (STC)	38.26 V
degré d'efficacité du module	21.76 %

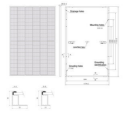
DONNÉES ÉLECTRIQUES NMOT

Puissance crête Pmax (NMOT)	320 W
Intensité à puissance maximale Imp (NMOT)	10.83 A
Intensité de court-circuit Isc (NMOT)	11.43 A
Tension à puissance maximale Vmp (NMOT)	29.55 V
Tension de circuit ouvert Voc (NMOT)	36.35 V

DONNÉES ÉLECTRIQUES STC et NMOT

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

DONNÉES MÉCANIQUES



Type de physionomie	Monofacial
matériau de la cellule	Monocristallin
nombre de cellules	108
nombre de diodes bypass	3
cadre	Oui
Type de connexion	Staubli MC4 EVO2
Largeur	1134 mm
Longueur	1722 mm
Hauteur	30 mm
Poids du produit	20200.000 g

Longueur de câble	1.2 m
verre avec revêtement anti-reflet	Oui
Couleur du film arrière (backsheet)	Noir
Couleur des cellules	Bleu foncé
couleur du cadre	Noir
Verre frontal	Verre semi-trempé revêtu de 2,0 mm

Conditions de températures

Température nominale de fonctionnement de la cellule	44 °C
coefficient de température lsc	0.046 %/K
coefficient de température Pmpp	-0.300 %/K
coefficient de température Uoc	-0.250 %/K

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Intensité de fusible maximum	25 A
Plage de température au point Tc	-40+85 °C
Charge statique avant maximale	5400 Pa
Charge statique arrière maximale	2400 Pa
capacité de charge du courant de retour	25 A

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

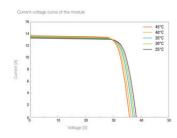
- Le produit est livré dans son ensemble, aucun assemblage n'est requis de la part du client
- Les connecteurs MC4 EVO 2 sont montés sur le panneau
- 3 diodes bypass, déjà installées dans le panneau

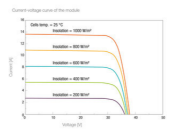
TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PV MODULE
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	PV Modules
POF	Déclarations de conformité	CE Certificate PV Panels
POF	Certificats	Certification ETN EDILIANS EASY ROOF TOP
PDF	Certificats	Certification ETN EDILIANS EASY ROOF FLAT
PDF	Certificats	Certification ETN K2 SINGLERAIL SOLIDRAIL

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Certificats	Certification ETN K2 MINIRAIL
PDF	Certificats	Certification ETN K2 DOME6 -2
PDF	Certificats	LEDVANCE PV MODULE ETN CERTIFICATE RENUSOL VS PETITS eLeMENTS TUILES CANAL 2025-04-08 FR
PDF	Certificats	LEDVANCE PV MODULE ETN CERTIFICATE RENUSOL VS PETITS eLeMENTS TUILES ET ARDOISES 2025-04-08 FR
PDF	Certificats	LEDVANCE PV MODULE ETN CERTIFICATE RENUSOL VS GRANDS eLeMENTS 2025-04-08 FR
PDF	Certificats	LEDVANCE PV MODULE ETN CERTIFICATE RENUSOL MS MS H MS P 2025-04- 08 FR
PDF	Certificats	LEDVANCE PV MODULE ETN CERTIFICATE RENUSOL FS PRO 2025-04-08 FR
PDF	Fiche technique de la famille de produits	M410-430N54LM-BB-F3_EN

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





AVERTISSEMENT

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