

SWM-220W

Un panneau de haute performance

- 220 watts Monocristallin
- Rendement de plus de 16.8%
- Produit 15.60 ampères à 14.1 volts
- Barre de 3 bus plus performantes
- Dimensions de 39.05" L x 64.96" H
- Garantie 25 ans



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Modules haute intensité de 220 W, fournissant des solutions à toute une gamme d'applications.
- Les modules sont certifiés UL1703 garantissant sa résistance aux pressions élevées du vent, à la grêle, à la neige et à l'incendie.
- Diodes bypass intégrées protégeant le circuit des cellules solaires des pointes locales de température en cas d'ombre partielle.
- Le cadre en aluminium anodisé améliore la capacité de résistance aux fortes charges du vent.
- Notre technologie de modules garantit l'absence de problèmes du type gel de l'eau et gauchissement.
- La faible tolérance électrique de 0/+3 % permet d'augmenter la puissance de sortie en réduisant les pertes liées aux incohérences de rames des modules.
- Deux technologies de cellules monocristallines présentant un rendement de plus de 16,8 % : cellules 125 x 125 mm à haut rendement, ainsi que les nouvelles cellules 156 x 156 mm dotées d'une conception à barre de 3 bus pour des performances et une fiabilité améliorées.
- Le revêtement antireflet hautement transparent, en verre trempé et à faible teneur en fer augmente le rendement énergétique.
- Le nouvel emballage écologique minimise les déchets de carton et requiert moins d'espace de transport et de stockage.

