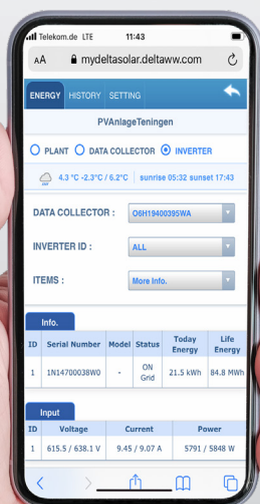


Bluetooth®



M100A Flex

Onduleur solaire triphasés à haut rendement pour les systèmes PV commerciaux de grande taille installés sur les toits et au sol.



Grande plage de tensions d'entrée
(200 à 1 000 V)

- Poids faible et boîtier IP66 pour les conditions environnantes difficiles
- Aucun fusible de chaîne nécessaire
- Montage mural ou au sol (en option)



Rendement max.

- 8 trackers MPP pour plus de flexibilité dans la conception de système PV
- Fonction Anti-PID, détection d'arc électrique
- Parafoudres DC de type 1+2 en option

Onduleur solaire de 110 kVA

Entrée (DC)	M100A Flex
Tension d'entrée max.	1 000 V _{DC} ¹⁾
Plage de tension de fonctionnement	200 à 1 000 V _{DC}
Plage de tension MPP	200 à 1 000 V _{DC}
Plage de tension MPP avec puissance max.	520 à 840 V _{DC}
Tension nominale	610 V _{DC}
Intensité de courant max. (par MPPT/total)	30 A / 240 A
Courant de court-circuit I _{SC} max.	50 A par régulateur MPP
Nombre max. de trackers MPP	8
Nombre max. de chaînes de modules par tracker MPP	2
Dispositif de protection contre les surtensions DC	Type 2 (EN 50539-11), remplaçable; type combiné 1+2 possible en post-équipement

Sortie (AC)	M100A Flex
Puissance apparente max. ²⁾	110 kVA
Puissance active max. ²⁾	110 kW ³⁾
Puissance apparente nominale ²⁾	100 kVA
Plage de tension ⁴⁾	400 V -20 %/+30 %, 3 ph. + PE (Δ), 3 ph. + N + PE (Y)
Intensité de courant max.	168 A
Plage de fréquences ⁴⁾	50 / 60 Hz ± 5 Hz
Facteur de puissance réglable	0,8 cap à 0,8 ind
Taux de distorsion total (THD)	< 3 % à la puissance apparente nom.
Consommation nocturne ⁵⁾	< 3,5 W
Limiteur de surtension AC	Type 2 (EN 61463-11), remplaçable

Spécifications générales	M100A Flex
Nom du modèle Delta	M100A_280
Rendement de pointe	98,7 %
Rendement européen	98,4 %
Plage de températures de fonctionnement	-25 à +60 °C
Plage de température sans réduction de puissance	-25 à +50 °C
Plage de températures de stockage	-25 à +60 °C
Humidité relative de l'air	0 à 100 %, sans condensation
Altitude de fonctionnement max.	4 000 m (au-dessus du niveau de la mer)
Topologie	Sans transformateur
Garantie standard	5 ans (extension de garantie possible sur demande)

Conception mécanique	M100A Flex
Dimensions (H x l x P)	699 × 629 × 264 mm
Poids	77 kg
Refroidissement	Module de ventilateur remplaçable
Options de montage	Montage mural ⁶⁾ ou au sol ⁷⁾
Sectionneur	1 sectionneur DC mécanique
Type de raccordement AC	Bornes à vis
Type de raccordement DC	16 paires de fiches DC Amphenol H4 ⁸⁾

Communication	M100A Flex
Interfaces de communication	2 x RS485, 2 contacts secs, 1 dispositif de coupure externe, 6 entrées numériques, Bluetooth®
Visualisation des données	Application DeltaSolar, MyDeltaSolar Cloud
Affichage de l'état de fonctionnement	3 LED

Sécurité / Normes	M100A Flex
Degré de protection	IP66
Classe de protection	I
Paramètres de déclenchement configurables	Oui
Surveillance de l'isolation	Oui
Comportement en cas de surcharge	Limitation de l'intensité du courant, limitation de la puissance
Protection contre l'îlotage / Régulation du réseau	VFR 2019 (Enedis-PRO-RES_10E, Enedis-PRO-RES_64E), VDE-ARN 4105, EN 50549-1
CEM	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12
Sécurité	IEC 62109-1 / -2 ; conformité CE

- 1) La résistance max à la tension est de 1 100 VDC. L'onduleur commence à fonctionner lorsque la tension photovoltaïque chute en dessous de 1 000 VDC.
- 2) Cos phi = 1 (VA = W)
- 3) À des températures ambiantes ≤ 33 °C.
- 4) La tension AC et la plage de fréquence sont programmées conformément aux réglementations locales.
- 5) Consommation nocturne avec communication en veille
- 6) Plaque de montage incluse dans la livraison
- 7) Pieds de montage à commander en option
- 8) Inclus dans la livraison



E-mail : solarsales.emea@deltaww.com

Belgique
0800 711 34 (appel gratuit depuis la Belgique)

France
0800 291 514 (appel gratuit depuis la France)

Suisse
0800 562 049 (appel gratuit depuis la Suisse)