

**6 MPP-spårare**  
Perfekt för kommersiella takmonterade eller markmonterade PV-system



## M70A Flex

Högeffektiva solväxelriktare (trefas) för EMEA-marknaden – Det perfekta valet för storskaliga PV-system, till exempel de som används inom kommersiella eller allmännyttiga sektorer.

### Funktioner

- 6 MPP-spårare för enkel hantering av skuggade områden och olika modulriktningar
- Låg vikt och med IP66-hölje för tuffa miljöförhållanden
- Inbyggda mekaniska frångiljare för likström samt överspänningskydd för växelström och likström
- Stor framlucka för enkel och säker åtkomst till komponenter på insidan
- Reaktiv effektkompensation dygnet runt
- Insamling av datapunkter för strängövervakning och generering av i-V-kurva
- Skydd mot bågfel och omvänd polaritet, anti-PID-funktion
- Flexibel montering på väggen eller på golvet (tillval)

# Solväxleriktare på 77 kVA

## Tekniska data

INGÅNG (DC)	M70A Flex
Max. inspänning	1 100 V <sub>DC</sub> <sup>1)</sup>
Inspänningsområde	200 till 1 000 V <sub>DC</sub>
MPP-driftspänningsområde (full effekt)	460 till 900 V <sub>DC</sub>
Märkspänning	600 V <sub>DC</sub>
Max. strömstyrka	156 A totalt, 26 A per MPP-spårare
Max. kortslutningsström I <sub>sc</sub>	50 A per MPP-spårare
Förbrukning nattetid	< 3,5 W <sup>2)</sup>
Max. antal MPP-spårare	6
Överspänningsskydd för likström	Typ 2 (EN 50539-11), utbytbar, tillval med kombinerad typ 1+2

UTGÅNG (AC)	
Max. skenbar effekt	77 kVA <sup>3)</sup>
Max. aktiv effekt	77 kW <sup>3)4)</sup>
Nominell skenbar effekt	70 kVA <sup>3)</sup>
AC-spänningsområde	230/400 V -20%/+30% <sup>5)</sup> Trefas + PE (Δ) eller trefas + N + PE (Y)
Max. AC-utström	112 A
Frekvensområde	50/60 Hz ± 5 Hz <sup>5)</sup>
Effektfaktor för justeringsintervall	0,8 cap till 0,8 ind
Total harmonisk distorsion (THD)	< 3 % vid nominell skenbar effekt
Överspänningsskydd för växelström	Typ 2 (EN 61463-11), utbytbar, tillval med kombinerad typ 1+2

### ALLMÅN SPECIFIKATION

Delta-modellnamn	M70A_260
Toppeffektivitet	98,8 %
EU-effektivitet	98,4 %
Totalt drifttemperaturområde	-25 till +60 °C
Drifttemperatur utan effektsänkning	-25 till +50 °C
Förvaringstemperatur	-25 till +60 °C
Relativ luftfuktighet	0 till 100 %, icke-kondenserande
Max. höjd över havet vid drift	4 000 m (över havet)
Topologi	Utan transformator
Standardgaranti	5 år (garantiförlängning är möjlig)

### MEKANISK KONSTRUKTION

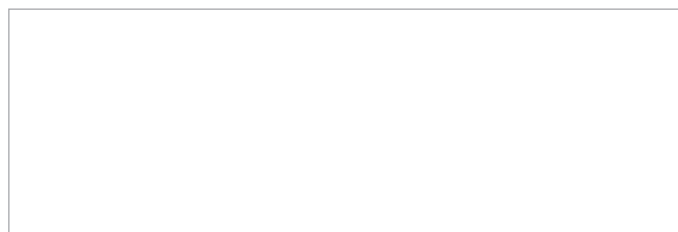
Mått (B x H x D)	699 x 629 x 264 mm
Vikt	69 kg
Kylning	Utbytbar fläktmodul
Typ av AC-anslutning	Fästklämmor
Specifikation för nätkabel	
• Trådtvårsnitt	Cu: 35 till 120 mm <sup>2</sup> , Al: 60 till 120 mm <sup>2</sup>
• Kabeldiameter	21,9 till 44,7 mm
Typ av DC-anslutning	18 par Amphenol H4 PV-kontakter
Kommunikationsgränssnitt	2 x RS485, 2 x torra kontakter, 1 x EPO, 1 x 12 V <sub>DC</sub> , 6 x digitala ingångar
Kommunikation	RS485, Sub-1G (tillval), Wi-Fi (tillval)
Fränkskjäre	Mekaniska
Statusvisning	3 lysdioder: på nät, kommunikation, larm
Datavisning	Via gateway
Monteringsalternativ	Väggmontering, markmontering (tillval)

solarsolutions.delta-emea.com

Datablad M70A\_260, revision: 01, utgivningsdatum: 2021-08-11  
All information och alla specifikationer kan ändras utan föregående meddelande

SÄKERHET/STANDARDER	M70A Flex
Skyddsgrad	IP66
Säkerhetsklass	II
Konfigurerbara utlösningssparametrar	Ja
Isolationsövervakning	Ja
Överbelastningsbeteende	Strömbegränsning, effektbegränsning
Skydd mot sektionering/nätreglering	VFR 2019 (Enedis-PRO-RES_10E, Enedis-PRO-RES_64E), VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, EN 50549-1/-2
EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12
Säkerhet	IEC 62109-1 / -2, CE-överensstämmelse

- 1) Den maximala hållspänningen är 1 100 V<sub>DC</sub>. Växleriktaren börjar fungera när PV-spänningen sjunker under 1 000 V<sub>DC</sub>.
- 2) Förbrukning nattetid med standbykommunikation
- 3) Cos Phi = 1 (VA = W)
- 4) Vid omgivningstemperaturer ≤ 40 °C. Den aktiva effekten kan begränsas.
- 5) AC-spänning och frekvensområde programmeras i enlighet med kraven i det enskilda landet.



### Internationellt

E-post: [sales.europe@solar-inverter.com](mailto:sales.europe@solar-inverter.com)

Tel: +49 (0) 7641 455 547

