



FRONIUS Argeno 125 AFCI SPD 1+2, 10MPPT, LAN, Webserver

 Art. Nr. **PV-4210.471**

- MPP-Tracker: 10
- LAN, Datenlogger, Webserver
- Überspannungsschutz Typ 1+2, AC und DC Seite
- Gewicht: 90 kg
- Maße: 755 x 1070 x 330 mm (H x B x T)

Technische Information

Max. Eingangsleistung DC	250000 W
Max. Eingangsspannung DC	1100 V
Max. Eingangsstrom DC pro MPP-Tracker	30 A
Max. Eingangsstrom DC pro Stringeingang	20 A
Bemessungsspannung MPP	200 - 1000 V
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Ausgangsnennleistung AC	125000 W
Max. Kurzschlussstrom pro MPPT	37.5 A
Anzahl der unabhängigen MPPT-Eingänge	10
Max. Wirkungsgrad	99.1 %
Europäischer Wirkungsgrad	98.7 %
Einspeisephasen	3-phasig
Integrierter DC-Schalter	Ja
Ethernet	Ja
Drahtlos	Nein

Geeignet für Außenmontage	Ja
Schutzart (IP)	IP66
Stringanschlüsse pro MPPT-Eingang	2
DC-Anschluss	Steckverbinder
AC-Anschluss	Schraubanschluss
Gewicht	90 kg
Breite	1070 mm
Höhe	755 mm
Tiefe	330 mm
Type	Argeno 125 AFCI
Artikel Printstatus	N
Artikel drucken	Ja
Artikel Reihenfolge	20
EAN	9007947659095