

IN15K

98%

Hoher Wirkungsgrad
von min. 98,0%



Schutzklasse
IP55/ IP65/ IP66



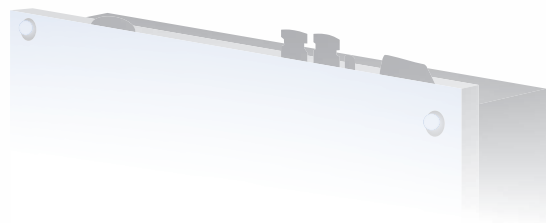
Konvektionskühlung
für geringen Energieverbrauch



**Einfache Handhabung
und Installation**



Hochwertige Technik
zum **besten Preis**



Zertifizierungen:

TÜV, CE, Enel-GUIDA, CGC Zertifizierung
Entspricht ÖVE / ÖNORM, BDEW,
VDE AR-N 4105



**Min. 5 Jahre Produktgarantie
auf Material und Verarbeitung**

IN15K

DC Eingangsdaten:

Max. Eingangsstrom	min. 20 A / 20 A
Min. Eingangsspannung	min. 200 V
Nominale Eingangsspannung	min. 600 V
Max. Eingangsspannung	1.000 V
MPP-Spannungsbereich	min. 270 ~ 800 V
Anzahl MPP Tracker	2
Anzahl DC Anschlüsse	3 - 6

AC Ausgangsdaten:

AC-Nennleistung	15.000 W
Max. Ausgangsleistung	15.000 VA
Max. Ausgangsstrom	min. 23,9 A
Nominale Ausgangsspannung	min. 230 V
Frequenz (Frequenzbereich)	min. 50 Hz (45 - 65 Hz)
Klirrfaktor	< 3 %
Leistungsfaktor	min. 0 - 1 ind./cap.

Systemdaten:

Max. Wirkungsgrad	min. 98,0 %
Europ. Wirkungsgrad	min. 97,2 %
Isolationsart	Transformatorlos
Schutzart	IP55/ IP65/ IP66
Max. Nachtverbrauch	< 1 W
Umgebungstemperatur	-25° - 60° C
Max. rel. Luftfeuchtigkeit	0 - 95 %
Max. Höhe über Meeresspiegel	2.000 m
Kühlung	Konvektionslüftung
Anschluss DC	6 x DC+ und 6 x DC- Schraubklemmen/ Sunclix/ RS485
Anschluss AC	5-polige AC-Schraubklemmen/ Kupplungsdose/ MC4

Mechanische Daten:

Abmessungen H x B x T	max. 758 x 648 x 246mm
Gewicht	max. 50 kg
Montage	Wandhalterung / Innen- und Außenbereich