

<b>3-fase 15 kW hybride omvormer</b>	
Modelnaam	I-15-HYB-3F
<b>Batterij-ingangsgegevens</b>	
Batterij type	Lithium-ion
Batterijspanningsbereik	40 – 60 V
Maximale laadstroom	280 A
Maximale ontlaadstroom	280 A
Laadstrategie	Zelfaanpassing aan BMS
<b>Zonnepanelen-ingangsgegevens</b>	
Max. PV-ingangsvermogen	24000 W
Max. PV-ingangsspanning	800 V
Startspanning	160 V
PV-Ingangsspanningsbereik	160 – 800 V
MPPT-spanningsbereik	160 – 650 V
Nominale PV-ingangsspanning	550 V
Max. PV-ingangsbedrijfsstroom	36 + 36 A
Max. PV-ingangskortsluitstroom	54 + 54 A
Aantal MPPT / Strings per MPPT	2 / 2 + 2
<b>AC-in/uit-gegevens</b>	
Nominaal AC in/uit actief vermogen	15000 W
Max. AC in/uit schijnbaar vermogen	16500 VA
Piekvermogen (off-grid)	2 keer het nominale vermogen, 10 s
Nominale AC in/uit stroom	22.8 / 21.8 A
Max. AC in/uit stroom	25 / 24 A
Max. continu AC-doorvoer	70 A
Max. overstroombeveiliging	100 A
Uitgangsfrequentie en -spanning	50/60Hz; 3L/N/PE 220/380, 230/400Vac (driefase)
Vermogensfactor	0.8 leidend – 0.8 achterlopend
Totaal harmonisch vervormingspercentage (THD)	< 3% van nominaal vermogen
DC-injectiestroom	< 0.5%In
<b>Efficiëntie</b>	
Maximale efficiëntie	97.60%
Euro-efficiëntie	97.00%
MPPT-efficiëntie	>99%
<b>Bescherming</b>	

PV-boogfoutdetectie	Ja
PV-ingang bliksembeveiliging	Ja
Anti-eilandwerking bescherming	Ja
PV-bescherming tegen omgekeerde polariteit	Ja
Isolati weerstand detectie	Ja
Monitoring van reststroom (RCD)	Ja
Uitgang overstroombeveiliging	Ja
Uitgang kortsluitbeveiliging	Ja
Overspanningsbeveiliging	DC TYPE II, AC TYPE II
<b>Algemene gegevens</b>	
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C tot +60 °C, > 45 °C vermogensafname
Toegestane relatieve luchtvochtigheid (RH)	0 – 100%
Maximale toegestane hoogte	3000 m
Geluid	< 60 dB(A)
Beschermingsgraad (IP-klasse)	IP65
Omvormertopologie	Niet-geïsoleerd
Afmetingen kast (B x H x D)	456 x 750 x 268.5 mm
Gewicht	51.9 kg
Garantie	10 jaar
Koelingstype	Intelligente luchtkoeling
Netregelgeving	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105
Veiligheidsnormen	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2