



TEKNISK SPECIFIKATION

QuiPower Off-Grid

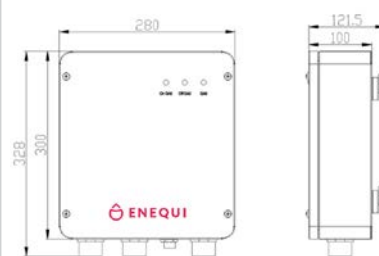
ENERGY TRANSFORMATION IS HERE. IT'S TIME TO TAKE CHARGE.

QuiPower Off-Grid för QuiPower Storage

QuiPower Off-Grid

Dimensioner	Off-Grid M3/L3
Bredd (mm)	280
Höjd (mm)	300
Djup (mm)	121

Generellt	Off-Grid M3	Off-Grid L3
Antal faser	3	3
Spänningsområde mellan L och N (V)	187 - 251	187 - 251
Spänningsområde mellan L och L (V)	324 - 436	324 - 436
Märkfrekvens (Hz)	47,55 - 51,45	47,55 - 51,45
Max effekt (kVA)	9,8	13
Max ström (A)	14	20
Värmeavledning	Naturlig kylning	Naturlig kylning
Vikt (kg)	<5	<5
Installation/montering	Väggfäste	Väggfäste
Temperaturområde vid drift (°C)	-25 till 60	-25 till 60
Fuktighet (%)	<95	<95
Höjd över havet (m)	<2000	<2000
Kommunikationsinterface	RS485	RS485
Egenförbrukning (utan last) (W)	<15	<15



QuiPower Off-Grid

QuiPower Off-Grid

- För Ö-drift av energilager
- Arbetar tillsammans med solpanelsinstallation



Kung Hans väg 3
192 68 Sollentuna
Sweden

010 - 122 17 00
info@enequi.com
www.enequi.com