

WEISS

GATEWAY

Energieverteilung-Einheit

www.weess.com

WEISS GmbH

Graf-Adolf-Straße 14, 40212 Düsseldorf

Tel: +49-211-6509-7777

Email: info-eu@weess.com



Energy Gateway

DATENBLATT(DE)

* GATEWAY DATENBLATT

AC-Eingang (Grünstrom)

Nenn-AC-Phasenspannung	230 V
Max. AC-Eingangsphasenspannung	277 V
Nennphasenstrom	40 A
AC-Topologie	L/N/PE; 3L/N/PE
AC-Frequenz / Frequenzbereich	50 / 60 Hz, 45-55 Hz / 55-65 Hz
AC-Messung	Einnahmegenauigkeit(<0.5%)

Netzeingang

Nennnetzphasenspannung	230 V
Max. Netzeingangsphasenspannung	277 V
Nennphasenstrom	40 A
Netz-Topologie	L/N/PE; 3L/N/PE
Netzfrequenz / Frequenzbereich	50 / 60 Hz, 45-55 Hz / 55-65 Hz

AC-Ausgang

Nenn-AC-Phasenspannung	230 V
Max. AC-Ausgangsphasenspannung	277 V
Max.Nenn-AC-Ausgangsstrom	50 A
Max. AC-Ausgangsstrom Überwachungspunkt	80 A
AC-Topologie	L/N/PE; 3L/N/PE
AC-Frequenz / Frequenzbereich	50 / 60 Hz, 45-55 Hz / 55-65 Hz
Ausgangunterbrechungszeit	0 ms

Allgemeine Daten

Abmessungen (BxTxH)	322 × 153 × 89 mm
Gewicht	2.5 kg
Betriebstemperatur	-25~50 ° C
Kühlungsmethode	Natürliche Konvektion
Eigenleistungsverbrauch	< 3W
Kommunikation	CAN
Max. Betriebshöhe	3000 m
Umgebung	Innenraum
Benutzeroberfläche	WEESS App
Leistungsschalter	Smart-Schalter
Beschränkte Garantie	10 Jahre
AC/Netzüberwachung	JA
AC-Ausgang Überstromschutz	JA
AC-Ausgang Kurzschlusschutz	JA
AC-Ausgang Überspannungsschutz	JA
AC-Ausgang Unterspannungsschutz	JA
OTA	JA