

Technische Daten openWB Duo series2

Minimale Anschlussleistung	2x 16A
Maximale Anschlussleistung	3x 32A
Maximaler Nennstrom (konfigurierbar)	6A bis 32A einstellbar in openWB unabhängig der Anzahl der genutzten Phasen
Zuleitung 16A Nennstrom	Minimum 2,5mm ² (noch abhängig von anderen Faktoren)
Zuleitung 32A Nennstrom	Minimum 6mm ² (noch abhängig von anderen Faktoren)
Netzfrequenz	50Hz
Nennspannung	2x 230V / 3x 230 V / 400 V
Netzschutz	Abschaltung der Ladung bei Unterschreitung von 49,8 Hz um das Netz nicht zu gefährden, Abschaltung überhalb von 51,8 Hz da nun von Ersatzbetrieb des Versorgers auszugehen ist.
Absicherung	Entsprechend der Zuleitung Minimal LS 16A B Maximal LS 32A B
Schutzart	IP44 - IP66 je nach gewählten Optionen
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C bis 45°C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40°C bis 70°C (keine direkte Sonneneinstrahlung)
Ethernet Anschluss	RJ45
Wlan	Integriert, 2,4 GHz IEEE 802.11.b/g/n/ac
Touchscreen Display (optional)	7" Touchscreen Panel mit 840x480 Pixel
AC/DC Fehlerstromerkennung	allstromsensitiver Fi Typ B (optional)
Ladenorm	IEC 61851-1 Mode 3 AC-Laden
Ladekabel	5 x 6mm ² + 1x 0,75mm ² (CP)
Anbindung an Fahrzeug	Typ 2 Stecker nach Norm IEC 62196
Lastmanagement	Loadsharing Ladepunkt 1 & 2 Lastmanagement /Hausanschlussüberwachung mit u.a. openWB EVU Kit
Anschlussklemmen (Option ohne Zuleitung)	einadrig 2,5mm ² bis 16mm ² mehradrig mit Aderendhülse 2,5mm ² bis 16mm ²
Energiezähler	MID geeicht je Ladepunkt
Abmessungen	B H T 284 x 364 x 121 mm (nur Gehäuse ohne Kabel)