

walbe® LEO

Technisches Datenblatt



MODELLÜBERSICHT

- SL110K24260449097733
- SL110K24260449097559



Technische Daten wallbe® LEO

Bauart	Wandladestation oder Ladesäule
Anzahl der Ladepunkte	1
Ladeleistung je Ladepunkt	3,7 - 11 kW
Spannung	230 / 400 V
Stromstärke	16 A
Phasen	1-phasig / 3-phasig
Autorisierung	Plug & Charge
Steckdose	Nein
Ladekabel	Typ 2, fest angeschlagen, 5 m
Abmessungen Wandladestation (H x B x T)	386 x 295 x 117 mm
Gewicht Wandladestation	8 kg
Abmessungen Ladesäule (H x B x T)	1370 x 250 x 180 mm
Gewicht Ladesäule	11,5 kg
Netzanschluss	-
Lastschütz	Relais
Steuersicherung	Nein
Integrierte Absicherungen	Fehlerstromerkennung
RCD	FI TYP A
Maximale Vorsicherung	max C 16 A
Gehäuse abschließbar	Nein
Energiezähler	Nein
OCPP Verbindungen	-

Technische Daten wallbe® LEO

Schnittstellen (intern)	-
Schnittstellen (extern)	-
Protokolle (intern)	-
Protokolle (extern)	-
Regelbar	Nein
Status gemäß EN 61851-1	-
Lagertemperaturbereich	-25 bis 40 °C
Betriebstemperaturbereich (nicht eichrechtskonform)	-25 bis 40 °C
Betriebstemperaturbereich (eichrechtskonform)	-
Rel. Luftfeuchtigkeit	-
Schutzklasse	1
Schutzart	IP54
Schlagfestigkeit	-
Nennspannung Un	230 V / 400 V 1/3 AC
Bemessungsbetriebsspannung Ue	-
Bemessungsisolationsspannung Ui	-
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	-
Überspannungskategorie	-
Bemessungsstrom eines Ladepunktes Inc	-
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Ipk	-
Bemessungskurzzeitstrom Icw	-
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc	-

Technische Daten wallbe[®] LEO

Nennfrequenz fn	50 Hz
Verschmutzungsgrad	-
System nach Art der Erdverbindung	TN
Aufstellungsort	privat, halböffentlich
EMV Einteilung	EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Mechanische Umgebungsbedingungen nach MessEV (eichrechtskonform)	-
Elektromagnetische Umgebungsbedingungen nach MessEV (eichrechtskonform)	-
Normen	EN 61851-1:2011, EN 61851-22:2002
Richtlinien	-
Eichrechtskonform	Nein
Datenspeicherung	Nein
Hersteller	wallbe GmbH
Herkunft	Deutschland