

NEOOM WHIZZY

1 × 11 kW



LIEFERUMFANG

- WHIZZY Ladestation
- Installationsanleitung

EINGANG STROMANSCHLUSS

Netzanschluss	für Zuleitung max. 5 × 6 mm ²
Nennspannung	230/400 V
Nennstrom	1x Zuleitung 16 A
Nennfrequenz	50/60 Hz
Vorsicherung	max 32 A (bauseits erforderlich, empfohlene C-Charakteristik)
Anschlussklemmen	Durchführungsklemme WGK16

AUSGANG FAHRZEUGANSCHLUSS

Anschlusstechnik	4 m Ladekabel Typ 2
Ausgangsspannung	230/400 V
Maximaler Ladestrom	16 A
Maximale Ladeleistung	11 kW

ABSICHERUNG

RCCB	Allstromsensitiver FI-Schutzschalter, Typ A, 30 mA, 40 A, kurzzeitverzögert bauseits zu installieren
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch, $I_{\Delta N} \geq 6 \text{ mA}$

LADEÜBERWACHUNG | FUNKTIONSANZEIGE

Ladecontroller	EVCC
Kommunikation	gemäß IEC 61851-1, Mode 3

NORMEN

IEC 61851-1; IEC 61439-1; IEC 61439-7

ARBEITSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur Lagerung	-30 bis 85°C
Umgebungstemperatur	-20 bis 55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	8 bis 97%, nicht kondensierend
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart Gehäuse	IP44

GEHÄUSE

Bauart	Wandgehäuse
Befestigungsart	Mittels Dübeln und Schrauben
Gehäusefarbe	RAL 9016
Material	Pulverbeschichtetes Blech
Verriegelung	Sicherheitsschrauben
Abmessungen	340 mm × 150 mm × 140 mm
Gewicht (Kabel)	7 kg

OPTIONALES ZUBEHÖR

WHIZZY Board