

NEOOM WHIZZY

1 × 11 kW

LIEFERUMFANG

- WHIZZY Ladestation
- Installationsanleitung

EINGANG STROMANSCHLUSS		
Netzanschluss	für Zuleitung max. 5 × 6 mm²	
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-Schutz- schalter, Typ A, 30 mA, 40 A, kurzzeitverzögert bauseits zu installieren
DC-Fehlerstromerkennung	elektronisch, IΔN ≥ 6 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	