

Allgemeine Merkmale

e-Charger: EV Portable

Farbe: weiß

Material: ABS Plastik

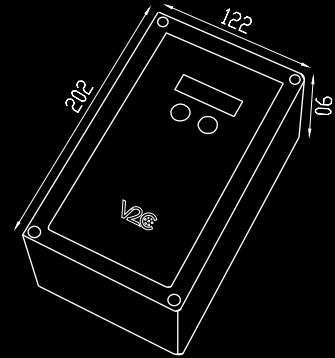
Gewicht: 3 kg

Display: 7"

Betriebstemperatur: von -10° bis 45°

Lagertemperatur: von -40° bis 50°

Dimensionen



Elektrische Merkmale

Anschlussyp: Schuko / CETAC industrial

Gittertyp: 230V / 400V

Maximale Aufladeintensität: 16A / 32A

Tragbares e-Ladegerät mit hoher Leistung

Maximale Aufladeleistung: 3,6 kW / 7,4kW / 22kW

Konfigurierbare Stromstärke: from 6A to 32A

Nominale Frequenz: 50Hz / 60Hz

Schutzindex: IP54 / IK10

Funktionale Merkmale

Konfiguration der Einheiten:

Auswahl des maximalen Aufladestroms bis zu 32A

Ampere auf einmal

Zusammensetzung der Produktnummer

Model		EVP2
Intensität	16	16
	32	32
Gittertyp	Einphasig	1F
	Dreiphasig	3F
Steckverbinder	Schuko	SC
	CEE Industrie	Ø

EVP2-32-1F

