



NRGkick Überall-Laden-Set 32 A + Tasche + Adapterset



DiniTech GmbH

Set aus Mobiler AC-Ladestation + Adapterset + Tasche

- Stecker (fahrzeugseitig): Typ 2, 3-phasig
- Stecker (anschlusseitig): CEE
- Max. Ladeleistung: 22 kW
- Max. Ladestrom: 32 A
- FI Schutzmechanismus: FI (AC, DC + 6mA)
- Kabellänge: 5 m
- Adaptererkennung, Schutzleiterprüfung, Schaltkontaktdiagnose
- Mit Energiemesseinheit und Bluetooth
 - integrierte Energiemesseinheit und Bluetooth-LE. Mittels gratis NRGkick Smartphone App für Android und iOS
- Eichrechtskonformität: nein
- Transporttasche

Weitere Features:

- Einstellen des Ladestroms auch während der Ladung und in 1A Schritten von 6A bis 32A
- Begrenzung der zu ladenden Energiemenge
- Guter Überblick über Ladeprozess mit Kosten und Reichweitenberechnungen
- Starten und Stoppen des Ladevorganges
- Speicherung der geladenen Energiemengen der letzten 3 Ladungen und der insgesamt mit diesem Gerät geladenen Energie

Adapterset bestehend aus:

- CEE 32A auf CEE 16A, 5 x 2,5 qmm, max. 11kW
- CEE 32A auf CEE blau, 3 x 2,5 qmm, max. 3,7kW
- CEE 32A auf Schuko, 3 x 2,5 qmm, max. 13A
- alle Adapter mit Erkennungsfunktion

Farbe	grau/blau
Hersteller	DiniTech GmbH
Schutzklasse	IP66

Ladeleistung	22 kW
Stromstärke	32 A
Spannung	400 V

Lieferumfang	Wallbox eMH3, gedruckte Kurzanleitung, Montage-Set, 1 Dreikantschlüssel
Gesamtmaße	215 x 90 x 84 mm
Fehlerstromerkennung (AC 30mA, DC 6mA)	ja
Montageart	Mobile Ladestation
Umgebungstemperatur	-25°C bis +50°C
Verpackungsmaß - HxBxT (in mm)	520 x 420 x 150
MID-Energiezähler	nein
Gewicht in kg	4
Anzahl Ladepunkte	1

Anschlussart	Ladekabel
Ladestecker	1x Typ 2, 1x CEE
Zugangsart	Plug&Charge
Backendanbindung möglich	nein
Mess- und Eichrechtskonformität	nein
Kabellänge in m	5
Verpackungsgewicht in kg	4.5
Förderfähig	nein
Artikelnummer	A000412

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.