



NRGkick Mobile Ladestation 16 A, 5m



DiniTech GmbH

Mobile-Ladestation

- Stecker (fahrzeugseitig): Typ 2, 1-3-phasig
- Stecker (anschlusseitig): 16A CEE
- Max. Ladeleistung: 11 kW
- Max. Ladestrom: 16 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

Weitere Features:

- Einstellen des Ladestroms auch während der Ladung und in 1A Schritten von 6A bis 16A
- 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

Farbe	grau/blau
Hersteller	DiniTech GmbH
Schutzklasse	IP66
Lieferumfang	Ladestation, Bedienungsanleitung
Gesamtmaße	215 x 90 x 84 mm
Fehlerstromerkennung (AC 30mA, DC 6mA)	ja

Anzahl Ladepunkte	1
Ladeleistung	11 kW
Stromstärke	16 A
Spannung	400 V
Anschlussart	Ladekabel
Ladestecker	Typ 2

Montageart	Mobile Ladestation
Umgebungstemperatur	-25°C bis +50°C
Verpackungsmaß - HxBxT (in mm)	520 x 420 x 150
MID-Energiezähler	nein
Fehlerstromschutzschalter TypB (4P 25A 30mA oder 4P 40A 30mA)	ja
Gewicht in kg	4

Zugangsart	Plug&Charge
Backendanbindung möglich	nein
Mess- und Eichrechtskonformität	nein
Kabellänge in m	5
Verpackungsgewicht in kg	4.5
Förderfähig	nein

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