

Datenblatt

Artikel-Bezeichnung

Mobiles Ladekabel NRGkick, Serie 9432, Optimal-Set mit Steckeraufsätzen und Transporttasche

- Steckdosen-Überhitzungsschutz
- Abzieherkennung mit Lichtbogenschutz
- Schutzleiterprüfung mittels Schleifenimpedanzmessung
- Thermo-Protect Temperaturmanagement
- Falschanschlussprüfung
- Temperaturüberwachung aller Steckeraufsätze an allen Phasenpins
- Dualer Schutzkontakt-Überhitzungsschutz mit Überwachung beider Pins
- Phasenverschiebungserkennung
- Blackout-Schutz (Schutz vor Stromausfällen)
- Energiezähler
- Über- und Unterspannungsschutz
- Überfahrtsicher
- Zugriff auf alle Informationen via NRGkick App

Technische Daten:

Nennspannung:	230 V/400 V/50 Hz
Nennstrom:	32 A
Max. Ladeleistung:	22 kW
Fehlerstromschutz (AC):	30 mA
Fehlerstromschutz (DC):	6 mA
IP-Schutzklasse:	IP67
Stoß- und Schlagfest:	IK10
Umgebungsbedingungen:	- 40 ° C - + 70 ° C, (Norm: + 45 ° C)
Luftfeuchte:	5 %- 95 %
Seehöhe:	max. 4.000 m
Gewicht (5 m Variante):	ca. 3,9 kg
Abmessungen (Einheit):	LBH 216 x 90 x 64 mm
Verbindungstechnologien:	WLAN 2,4 Ghz, Bluetooth Low Energy (BLE)

Im praktischen, mobilen Set bestehend aus:

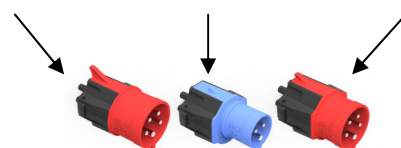
NRGkick, Steckeraufsätze wie abgebildet, Transporttasche

<i>inter BÄR-Nr.</i>	<i>Ausführung</i>
9432-301.01	mit 5 m Kabel
9432-302.01	mit 7,5 m Kabel

Artikel-Abbildung



32 A/5pol 3-phasig max. 22 kW	16 A/3pol 1-phasig max. 3,7	16 A/5pol 3-phasig max. 11 kW
--	--	--



Schutzkontakt
1-phasig,max. 13 A



Technische Änderungen vorbehalten!