

**efuturo mobile Ladestation mit Typ 2
Ladekabel, 1 Phase, bis zu 3,7 kW, bis zu 16
A, 230 V, Mode 2,**

Artikel-Nr.: 117.7610
EAN: 4042146865217
Aktionspreis: 485,50 € *



Beschreibung

- mobile Ladestation nach EN 62752: 2016
- für Elektro- und Hybridfahrzeuge
- Typ 2 (IEC 62196-2)
- Schuko-Stecker
- bis zu 3,7 kW Ladeleistung
- bis zu 16 A (einphasig)
- 230 V / 50 Hz
- Mode 2
- Ampere einstellbar: 10 oder 16 Ampere
- Fehlerstrom-Schutzschalter RCD Typ A
- mit Überhitzungsschutz
- 1,30 Meter Kabellänge vor dem Gehäuse
- 4,00 Meter Kabellänge nach dem Gehäuse
- TÜV geprüft, CE und RoHS zertifiziert

Die efuturo mobile Ladestation zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise als platzsparende Ladestation für Elektro- und Hybridfahrzeuge aus. Durch die integrierte LED-Anzeige ist die mobile Ladestation einfach zu bedienen und liefert auf einen Blick Informationen über den Ladestatus oder mögliche Fehlermeldungen. Die Ampere lassen sich mit 10 und 16 A einstellen. Das hochwertige Kunststoffgehäuse eignet sich für einen sicheren Betrieb der mobilen Ladestation im Innen- wie auch Außenbereich. Der ergonomisch geformte Typ 2 Ladestecker, und das hochwertige und langlebige Kabel mit insgesamt 5,50 Meter Aktionsradius verbindet die mobile Ladestation schnell und unkompliziert mit Ihrem Elektro- oder Hybridfahrzeug.

Nach kurzer Kommunikation von mobiler Ladestation und Fahrzeug beginnt das Laden der Fahrzeugbatterie. Mit ihr ist es möglich die Ladezeit bedeutend zu reduzieren. Während der Ladezyklus für einen Renault Zoe an einer Haushaltssteckdose (2,3 kW) ca. 25 Stunden benötigt, sind es bei einer 3,7 kW mobilen Ladestation noch ca. 16 Stunden.

Eigenschaften

Abmessung Gehäuse (HxBxT): 56 x 105 x 245 mm

Betriebstemperatur: - 40° bis + 75°C

DC Fehlerstromerkennung: Nein

Einstellung Ampere: Ja

Frequenz: 50

Kabelfarbe: schwarz

Kabelform: gerade

Kabellänge: 5,30 Meter insgesamt

Kabelquerschnitt: 3* 2,5 mm² + 1* 0,5 mm²

Kommunikation: (IEC 61851-1): Mode 2

Ladeleistung: bis zu 3,7 kW

Lademodus: Mode 2

Ladestart Verzögerung: Nein

Ladezeit einstellbar: Nein

Modell efuturo: efuturo mobile Ladestation mit Typ 2 Ladekabel, 1 Phase, bis zu 3,7 kW, bis zu 16 A, 230 V, Mode 2, LCD Display, Schuko-Stecker

Netzstecker: Schutzkontaktstecker bis einschl. IP21 (02)

Norm: EN 62752: 2016

Paarungszyklen: bis zu 10.000

Schutzklasse: IP 66

Spannung: 230 V / 50 Hz

Spannung Stecker: 230

Stecker fahrzeugseitig: Typ 2

Stecker netzseitig: Schuko-Stecker

Stromstärke: max. 16 Ampere (1-phasig)

Stromzähler: Nein

Verpackungsbreite mm: 386

Verpackungshöhe mm: 90

Verpackungslänge mm: 406

Zertifizierung: TÜV, CE, RoHS

Zugangsschutz: ohne

