

**efuturo mobil töltőállomás 2-es típusú
töltőkábellel, 1 fázis, 3,7 kW-ig, 16A-ig, 230V,
2-es mód, LCD kijelző, CEE 7/4 dugó**

Cikk-sz.: 117.7615
EAN: 4042146865224
Akciós ár: 623,50 € *



Leírás

- mobil töltőállomás EN 62752 szerint: 2016
- elektromos és hibrid járművekhez
- 2-es típus (IEC 62196-2)
- CEE 7/4 dugó
- 3,7 kW töltési teljesítményig
- 16 A-ig (egyfázisú)
- 230 V / 50 Hz
- 2-es mód
- Amper beállítható: 6, 8, 10, 15 vagy 16 amper
- Hibaáram-védőkapcsoló RCD A típusú
- Töltés időtartamának előválasztása
- Beállítás, hogy mikor kezdődjön a töltés
- túlmelegedés-védelemmel
- 1,30 méter hosszúságú kábel a ház előtt
- 4,00 méter hosszúságú kábel a ház után
- CE és RoHS tanúsítvánnyal rendelkezik

Az efuturo mobil töltőállomást a kompakt felépítése által kiváló helytakarékos töltőállomás elektromos és hibrid járművekhez. Az integrált LED kijelzőn keresztül a mobil töltőállomás könnyen kezelhető, és egy helyen ad információt a töltés állapotáról és az esetleges hibaüzenetekről. A kijelzőn keresztül 6 - 16 A állítható be. A töltési folyamat időtartamának kiválasztása, vagy a töltési folyamat kezdetének késleltetése is beállítható így. Ennek az az előnye, hogy az olcsóbb éjszakai áramot használhatja az elektromos vagy hibrid járművének töltésére, anélkül, hogy éjszaka kézzel kellene csatlakoztatnia a járművét. A magas minőségű műanyag ház alkalmassá teszi a mobil töltőállomást biztonságos működésre bel- és kültéren is. Az ergonomikusan formált 2-es típusú dugó, és magas minőségű és hosszú élettartamú kábel, aminek 5,50 méter a hatósugara, gyorsan és egyszerűen összeköti a mobil töltőállomást az Ön elektromos vagy hibrid járművével.

A mobil töltőállomás és a jármű rövid kommunikációja után a jármű akkumulátorának töltése elkezdődik. Jelentősen lehet vele csökkenteni a töltési időt. Miközben egy Renault Zoe töltési ciklusa egy háztartási aljzaton (2,3 kW) kb. 25 óráig tart, addig a 3,7 kW-os mobil töltőállomás esetén ez kb. 16 óra.

Tulajdonságok

Beállítható töltési idő:	Igen
Beállítás amper:	Igen
Csatlakozó dugó feszültsége:	230
Csomagolás hossza mm-ben:	408
Csomagolás magassága mm-ben:	85
Csomagolás szélessége mm-ben:	383
DC hibaáram-érszelés:	Nem
Dugó hálózati oldalon:	CEE 7/4 dugó
Dugó jármű oldalán:	2. típus
Efuturo modell:	efuturo mobil töltőállomás 2-es típusú töltőkábellel, 1 fázis, 3,7 kW-ig, 16A-ig, 230V, 2-es mód, LCD kijelző, CEE 7/4 dugó
Feszültség:	230 V / 50 Hz
Frekvencia:	50
Hozzáférés-védelem:	nélkül
Hálózati dugó:	Védőérintkezős dugó IP21-ig (02)
Ház mérete (MaxSzxMé):	56 x 105 x 235 mm
Kommunikáció:	(IEC 61851-1): Mode 2
Kábel színe:	fekete
Kábelforma:	egyenes
Párosítási ciklusok:	Akár 10 000-ig
Tanúsítás:	CE, RoHS
Töltés kezdet késleltetés:	Igen
Töltési mód:	2-es mód
Töltési teljesítmény:	3,7 kW-ig
kábel hossza m-ben:	5,30 méter összesen
kábelkeresztmetszet mm²-ben:	3* 2,5 mm ² + 1* 0,5 mm ²
szabvány:	EN 62752: 2016
védettségi osztály:	IP 65
Áramerősség A:	max. 16 amper (1 fázisú)
Árammérő:	Nem
üzemi hőmérséklet:	- 30°-tól + 75°C-ig

