



**efuturo fali doboz 2-es típusú aljzattal, 1 fázis, 3,7 kW-ig, 16A, 230 V, 3-as mód, RFID hozzáférés-ellenőrzés nélkül, árammérő nélkül**

Cikk-sz.: 117.7539  
EAN: 4042146865118  
Akción ár: 1 016,50 € \*

## Leírás

- Töltőállomás falra vagy oszlopra való felszereléshez IEC61851 szerint
- elektromos és hibrid járművekhez
- 2-es típusú aljzattal (IEC 62196-2)
- 3,7 kW töltési teljesítményig
- 16 A-ig (egyfázisú)
- 230 V
- 3-as mód
- Hibaáram-védőkapcsoló RCD B típusú
- túlmelegedés-védelemmel
- TÜV által ellenőrzött, CE és RoHS tanúsítvánnyal rendelkezik

Az efuturo fali dobozt a kompakt felépítése által kiváló helytakarékos töltőállomás elektromos és hibrid járművekhez. Az integrált LED kijelzőn keresztül a fali doboz könnyen kezelhető, és egy helyen ad információt a töltés állapotáról és az esetleges hibaüzenetekről. A fali dobozt egy RCD B-típusú hibaáram-védőkapcsoló védi, és ezáltal megfelel a legmagasabb biztonsági előírásoknak is. A magas minőségű műanyag ház alkalmassá teszi az efuturo fali doboz biztonságos működésre kültéren. Az integrált 2-es típusú aljzat gyorsan és egyszerűen összeköti a fali dobozát az Ön elektromos vagy hibrid járművével, az Ön személyes 2-es típusú töltőkábelén keresztül. A fali doboz és a jármű rövid kommunikációja után a jármű akkumulátorának töltése elkezdődik hozzáférés-ellenőrzés nélkül. Alakítsa át garázsát vagy ügyfélparkolóját személyes töltőállomássá az efuturo fali dobozzal elektromos és hibrid járművei számára. Az opcionálisan kapható álló oszlop különösen érvényre juttatja a fali dobozát. Az efuturo fali dobozzal jelentősen csökkenthető a töltési idő. Miközben egy Renault Zoe töltési ciklusa egy háztartási aljzaton (2,3 kW) kb. 25 óráig tart addig a 3,7 kW-os fali doboznál ez kb. 16 óra, és 11 kW esetén csupán 4,5 óra. A 22 kW-os fali dobozzal akár 10-szer gyorsabb, a töltési idő kb. 2,5 órára rövidül le. Itt azt kell figyelembe venni, hogy a háztartásokban használatos aljzatok nem az elektromos és hibrid járművek töltéséhez szükséges árammennyiségekre lettek tervezve. Bár lehetséges járműveket konnektorból tölteni, de ezt inkább csak vészmegoldásnak szabad tekinteni. Az efuturo fali doboz egyszerű felépítése megtakarítja Önnek, hogy villanszerelője számlája csúnya meglepetést rejtjen. A beépített komponenseket a villanszerelő jól ismeri. Az extrém drága RCD B típusú hibaáram-védőkapcsoló már integrálva van az efuturo fali dobozba. Ez garantálja a legmagasabb szintű biztonságot, és a védőkapcsolót nem kell külön, külső kapcsolószekrénybe szerelni a szakembernek.

## Tulajdonságok

<b>Csomagolás hossza mm-ben:</b>	400
<b>Csomagolás magassága mm-ben:</b>	195
<b>Csomagolás szélessége mm-ben:</b>	275
<b>DC hibaáram-észlelés:</b>	Igen
<b>Dugó töltőállomás oldalán:</b>	2. típus
<b>Efuturo modell:</b>	efuturo fali doboz 2-es típusú aljzattal, 1 fázis, 3,7 kW-ig, 16A, 230 V, 3-as mód, RFID hozzáférés-ellenőrzés nélkül, árammérő nélkül
<b>Feszültség:</b>	230 V AC
<b>Hozzáférés-védelem:</b>	nélkül
<b>Ház mérete (MaxSzxMé):</b>	199 x 326 x 132 mm
<b>Kommunikáció:</b>	(IEC 61851): Mode 3
<b>Párosítási ciklusok:</b>	Akár 10 000-ig
<b>RFID:</b>	Nem
<b>Szerelési lehetőségek:</b>	Falra szerelés vagy álló oszlop
<b>Tanúsítás:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>Töltési mód:</b>	3-as mód
<b>Töltési teljesítmény:</b>	3,7 kW-ig
<b>Védőberendezés:</b>	RCD B típusú
<b>szabvány:</b>	IEC 61851
<b>szín:</b>	fekete
<b>védelemosztály:</b>	IP 55
<b>Áramerősség A:</b>	max. 16 amper (1 fázisú)
<b>Árammérő:</b>	Nem
<b>álló oszloppal bővíthető:</b>	Igen
<b>üzemi hőmérséklet:</b>	- 40°-tól + 45°C-ig

