



efuturo fali doboz 2-es típusú töltőkábellel, 3 fázis, 7,4 kW-ig, 32 A, 230 V, 3-as mód, RFID hozzáférés-ellenőrzéssel, árammérő nélkül

Cikk-sz.: 117.7572

EAN: 4042146865132

Akciós ár: 1 097,50 € *



Leírás

- Töltőállomás falra vagy oszlopra való felszereléshez IEC61851 szerint
- elektromos és hibrid járművekhez
- 2-es típusú töltőkábel (IEC 62196-2)
- 7,4 kW töltési teljesítményig
- 32 A (egyfázisú)
- 230 V
- 3-as mód
- Hibaáram-védőkapcsoló RCD B típusú
- túlmelegedés-védelemmel
- 5 méter hosszúságú kábel
- RFID hozzáférés-ellenőrzés
- praktikus tartó 2-es típusú dugóhoz
- 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 ergonomikusan formált 2-es típusú dugó, és magas minőségű és hosszú élettartamú kábel, aminek 5 méter a hatósugara, gyorsan és egyszerűen összeköti a fali dobozt az Ön elektromos vagy hibrid járművével. Az integrált RFID kártyaolvasó lehetővé teszi a fali doboz illetéktelenek általi használatának megakadályozását. Egyszerűen tartsa a szállított RFID kártyát a fali dobozhoz. A töltési folyamat csak ezután a hitelesítés után lesz engedélyezve, a fali doboz elkezd a kommunikációt a járművel. Ha egyszer nem használja a fali dobozt, akkor a 2-es típusú dugót az erre tervezett tartóban, rendezetten el tudja helyezni, hogy a dugót áthajtás vagy hasonló miatti sérülésektől megóvja. 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 villanyszerelője számlája csúnya meglepetést rejtjen. A beépített komponenseket a villanyszerelő 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 kapcsolószerkevénybe szerelnie a szakembernek.

Tulajdonságok

Csomagolás hossza mm-ben:	395
Csomagolás magassága mm-ben:	275
Csomagolás szélessége mm-ben:	405
DC hibaáram-észlelés:	Igen
Dugó jármű oldalán:	2. típus
Efuturo modell:	efuturo fali doboz 2-es típusú töltőkábelrel, 3 fázis, 7,4 kW-ig, 32 A, 230 V, 3-as mód, RFID hozzáférés-ellenőrzéssel, árammérő nélkül
Feszültség:	230 V AC
Hozzáférés-védelem:	-val/-vel
Ház mérete (MaxSzxMé):	199 x 326 x 132 mm
Kommunikáció:	(IEC 61851): Mode 3
Kábel színe:	fekete
Kábelforma:	egyenes
Párosítási ciklusok:	Akár 10 000-ig
RFID:	Igen
Szerelési lehetőségek:	Falra szerelés vagy álló oszlop
Tanúsítás:	TÜV, CE, RoHS
Töltési mód:	3-as mód
Töltési teljesítmény:	7,4 kW-ig
Védőberendezés:	RCD B típusú
kábel hossza m-ben:	5 méter
kábelkeresztmetszet mm²-ben:	3* 6.0 mm ² + 1* 0.5 mm ²
szabvány:	IEC 61851
szín:	fekete
védettségi osztály:	IP 55
Áramerősség A:	max. 32 amper (1 fázisú)
Árammérő:	Nem
álló oszloppal bővíthető:	Igen
üzemi hőmérséklet:	- 40°-tól + 45°C-ig