

efuturo nabíjacia stanica wallbox so zásuvkou typ 2, 3 fázy, až do 11 kW, 16 A, 400 V, Mode 3, bez RFID kontroly prístupu, bez elektromera

Č. výrobku: 117.7514

EAN: 4042146864999

Špeciálna cena: 1 131,50 € *

Popis

- Nabíjacia stanica na montáž na stenu alebo stĺp podľa normy IEC61851
- pre elektromobily a vozidlá s hybridným pohonom
- so zásuvkou typ 2 (IEC 62196-2)
- nabíjací výkon až 11 kW
- 16 A (trojfázový)
- 400 V
- Mode 3
- Prúdový chránič RCD typu B
- s ochranou proti prehriatiu
- otestovaný TÜV, s certifikáciou CE a RoHS

Wallbox od firmy efuturo je vďaka svojej kompaktnej konštrukcii priestorovo úspornou nabíjacou stanicou pre elektromobily a vozidlá s hybridným pohonom. Vďaka integrovanému LED displeju umožňuje nabíjacia stanica wallbox jednoduché ovládanie a poskytuje prehľadné informácie o stave nabíjania alebo možných chybových hláseniach. Nabíjacia stanica wallbox je zaistená prúdovým chráničom RCD typu B a spĺňa tak najvyššie bezpečnostné štandardy. Kvalitný plastový kryt je vhodný na bezpečnú prevádzku nabíjacej stanice wallbox od firmy efuturo v exteriéri. Integrovaná zásuvka typ 2 rýchlo a jednoducho spojí nabíjaciu stanicu wallbox a váš elektromobil alebo vozidlo s hybridným pohonom pomocou vášho osobného nabíjacieho kábla typ 2. Po krátkej komunikácii nabíjacej stanice wallbox a vozidla sa začne nabíjanie batérie vozidla bez kontroly prístupu. Premeňte svoju garáž alebo vaše zákaznicke parkovisko na vašu osobnú čerpaciu stanicu pre vaše elektromobily a vozidlá s hybridným pohonom s nabíjacou stanicou wallbox. Voliteľne dostupný stĺpik navyše zvyrazňuje vašu nabíjaciu stanicu wallbox. Pomocou efuturo nabíjacej stanice wallbox je možné výrazne skrátiť dobu nabíjania. Zatiaľ čo počas nabíjacieho cyklu pre Renault Zoe na domácej zásuvke (2,3 kW) je potrebných cca 25 hodín pri 3,7 kW nabíjacej stanici wallbox je to cca 16 hodín a pri 11 kW stanici len 4,5 hodiny. Až 10-krát rýchlejšie to ide s 22 kW nabíjacou stanicou wallbox, doba nabíjania sa skrúti na cca 2,5 hodiny. Dbajte pritom na to, že naše bežné domáce zásuvky nie sú dimenzované pre množstvo prúdu na nabíjanie elektromobilov a vozidiel s hybridným pohonom. Je síce možné nabíjať vozidlá na zásuvkách, avšak toto je len núdzové riešenie. Jednoduchá konštrukcia nabíjacej stanice wallbox od firmy efuturo vám ušetrí nepríjemné prekvapenie pri vyúčtovaní vášho elektrikára. Váš elektrikár je veľmi dobre oboznámený so zabudovanými komponentmi. Extrémne drahý prúdový chránič RCD typu B je už zabudovaný v nabíjacej stanici wallbox. To zaručuje najvyššiu bezpečnosť a odborník nemusí dodatočne inštalovať do externého skriňového rozvádzača ochranný spínač. V našich nabíjaciach staniach wallbox efuturo s výkonom 11 kW, resp. 22 kW nie je možné integrovať žiadny elektromer z dôvodu malej veľkosti telesa nabíjacej stanice wallbox. K tomu ponúkame dodatočný elektromer. Tento môže elektrikár jednoducho namontovať do skriňového rozvádzača na montážnu lištu a pripojiť pred nabíjaciu stanicu wallbox. Prostredníctvom tohto elektromera s kalibráciou MID je možné odčítať spotrebu elektrického prúdu. Pomocou neho tak môžete sledovať vašu spotrebu elektrického prúdu. Prenajímatelia môžu prostredníctvom elektromera s kalibráciou MID vyúčtovať spotrebu nabíjacieho prúdu svojim nájomcom.

Vlastnosti

Certifikácia:	TÜV, CE, RoHS
DC rozpoznávanie chybného prúdu:	Áno
Dĺžka obalu v mm:	400
Elektromer:	Nie
Intenzita prúdu A:	max. 16 ampérov (3-fázový)
Komunikácia:	(IEC 61851); Mode 3
Konektor na strane nabíjacej stanice:	Typ 2
Model efuturo:	efuturo nabíjacia stanica wallbox so zásuvkou typ 2, 3 fázy, až do 11 kW, 16 A, 400 V, Mode 3, bez RFID kontroly prístupu, bez elektromera
Možnosti montáže:	Montáž na stenu alebo na stojatý stĺpik
Nabíjací režim:	Mode 3
Nabíjací výkon:	až 11 kW
Napätie:	400 V DC
Norma:	IEC 61851
Ochrana prístupu:	bez
Ochranné zariadenie:	Prúdový chránič typu B
Párovacie cykly:	až 10 000
RFID:	Nie
Rozmer telesa (VxŠxH):	199 x 326 x 132 mm
Trieda ochrany:	IP 55
Výška obalu v mm:	195
farba:	čierny
možnosť rozšírenia o stojatý stĺpik:	Áno
prevádzková teplota:	- 40 až + 45 °C
Šírka obalu v mm:	275

