

## efuturo zidna postaja za punjenje s utičnicom tipa 2, 3 faze, do 11 kW, 16 A, 400 V, Mode 3, bez RFID kontrole pristupa, bez brojila za struju

Br. artikla: 117.7514

EAN: 4042146864999

Специјална цена 1.131,50 € \*

### Opis

- postaja za punjenje za zidnu ili stupnu montažu prema IEC61851
- za električna i hibridna vozila
- s utičnicom tipa 2 (IEC 62196-2)
- do 11 kW snage punjenja
- 16 A (trofazni)
- 400 V
- Mode 3
- prekidač za zaštitu od pogrešne struje RCD tip B
- sa zaštitom od pregrijavanja
- TÜV ispitano, CE i RoHS certificirano

efuturo zidna postaja za punjenje odlikuje se svojim kompaktnim oblikom kao postaja za punjenje električnih i hibridnih vozila koja ne zauzima puno prostora. Zahvaljujući integriranom LED indikatoru, zidnom postajom za punjenje može se lako rukovati, a ujedno osigurava uvid u informacije o statusu punjenja ili moguće prijave grešaka. Zidna postaja za punjenje je osigurana preko RCD tip B prekidača za zaštitu od pogrešne struje i time zadovoljava najviše sigurnosne standarde. Kvalitetno plastično kućište pogodno je za siguran rad efuturo zidne postaje za punjenje na otvorenom. Integrirana utičnica tipa 2 povezuje zidnu postaju za punjenje i vaše električno ili hibridno vozilo brzo i jednostavno pomoću vašeg ličnog kabela za punjenje tipa 2. Nakon kratke komunikacije zidne postaje za punjenje i vozila, počinje punjenje baterije vozila bez kontrole pristupa. Pretvorite vašu garažu ili parking za klijente u vašu ličnu benzinsku postaju za električna i hibridna vozila pomoću efuturo zidne postaje za punjenje. Opcionalno dostupni stupovi dodatno ističu vašu zidnu postaju za punjenje. S efuturo zidnom postajom za punjenje moguće je značajno smanjiti vrijeme punjenja. Ciklusu punjenja Renault Zoe na utičnici nekog kućanstva (2,3 kW) potrebno je oko 25 sati, dok je na 3,7 kW zidnoj postaji za punjenje potrebno oko 16 sati, a na 11 kW samo 4,5 sata. 10 puta brže je s 22 kW zidnom postajom za punjenje, vrijeme punjenja se skraćuje na oko 2,5 sati. Ovdje treba imati u vidu da utičnice koje se obično koriste u našim kućanstvima nisu predviđene za punjenje električnih i hibridnih vozila. Iako je moguće puniti vozila na tim utičnicama, treba ih promatrati samo kao nužno rješenje. Jednostavna struktura efuturo zidne postaje za punjenje spasić vas od neprijatnog iznenađenja zbog računa vašeg električara. Ugrađene komponente su vašem električaru odlično poznate. Iznimno skup prekidač za zaštitu od pogrešne struje RCD tip B već je integriran u efuturo zidnu postaju za punjenje. To vam jamči vrhunsku sigurnost, a zaštitni prekidač se ne mora dodatno instalirati u vanjski razvodni ormar. U naše efuturo zidne postaje za punjenje s 11 kW ili 22 kW, zbog male veličine kućišta postaje, nažalost, ne može se integrirati brojilo za struju. U ovom slučaju dodatno nudimo brojilo za struju. Električar ga može jednostavno montirati u razvodni ormar na profilnu tračnicu i priključiti ispred zidne postaje za punjenje. Preko ugrađenog MID baždarenog brojila za struju može se očitati potrošnja. Na taj način možete promatrati vašu potrošnju struje. Iznajmljivači mogu pomoću MID baždarenog brojila obračunati struju punjenja svojih stanara.

### Svojstva

Brojilo za struju:	Ne
Certifikacija:	TÜV, CE, RoHS
Ciklusi uparivanja:	do 10.000
DC detekcija pogrešne struje:	Da
Dimenzije kućišta (VxŠxD):	199 x 326 x 132 mm
Dužina pakiranja mm:	400
Komunikacija:	(IEC 61851): Mode 3
Model efuturo:	efuturo zidna postaja za punjenje s utičnicom tipa 2, 3 faze, do 11 kW, 16 A, 400 V, Mode 3, bez RFID kontrole pristupa, bez brojila za struju
Modus punjenja:	Mode 3
Mogućnosti montaže:	Montaža na zid ili na stup
RFID:	Ne
Snaga punjenja:	do 11 kW
Utikač za postaju za punjenje:	Tip 2
Visina pakiranja mm:	195
Zaštita od pristupa:	bez
Zaštitni uređaj:	RCD tip B
boja:	crno
jačina struje A:	maks. 16 ampera (3-fazni)
klasa zaštite:	IP 55
može se proširiti stupom:	Da
napon:	400 V DC
radna temperatura:	- 40° do + 45°C
standard:	IEC 61851
Širina pakiranja mm:	275

\* U cene nije uračunat PDV.

Prodaja samo preko registrovanih preprodavaca.

