

ZAPTEC Pro



De ZAPTEC Pro is een geavanceerd laadstation, opgebouwd met hoogwaardige componenten voor vermogenselektronica. Dit laadstation is toekomstbestendig, updates worden namelijk softwarematig uitgevoerd. Laadmogelijkheid zowel op 1-fase als 3-fase (TN of TE), bij een (laad)vermogen van 3,7 kW tot 22 kW.

Kenmerken:

- Installatieautomaat 3x40A type C.
- IEC 62196-2 type 2 female aansluiting.
- Elektronische aardlekbeveiliging RCD type B.
- Soft starter om de piekstroom te beperken.
- Faseschakel componenten, temperatuursensoren en energiemeter.
- Aanmelden via Bluetooth of RFID/NFC reader.
- Communicatie cloud voorzieningen met een 4G internet verbinding (abonnement vereist), Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g (channels 1-11) en PLC (Power Line Communication).

Per oplaadstation kan er via de cloud functie verbruiksoverzichten gegenereerd worden om de kosten op fair use niveau te verrekenen. Binnen deze ZAPTEC Portal is een wachtrijstelsysteem beschikbaar waardoor er theoretisch geen limiet is voor het aantal oplaadunits dat u kunt installeren. De ZAPTEC Pro verdeelt met het wachtrijstelsysteem eerst alle beschikbare stroom tussen de aangesloten auto's. Als de instelbare minimale laadstroom niet kan worden gegarandeerd, worden de resterende auto's in de wachtrij geplaatst. Hierbij geldt het principe 'wie het eerst komt, het eerst maalt.' De prioriteit van opladen per auto wijzigt weer als een auto volledig is opgeladen, of niet meer is aangesloten.

Artikelcode: ZM000776

Laatst gewijzigd: 13-06-2022

Merk: Qcharge

Type: Laadstation accessoire

ETIM groep: EG000014 - Industriële contact/steek toepassingen

ETIM class: EC002883 - Oplaadpunt elektrisch voertuig

Synoniemen: E-laadpaal, E-laadpunt, Laadpaal, Laadpunt e-mobility, Laadstation, Laadstation elektrisch voertuig, Oplaadpaal, Oplaadpunt, Oplaadpunt elektrisch voertuig

Specificaties

Uitvoering aansluiting installatiezijde:	3-fase	Aantal aardlekautomaten type B:	1
Aantal laadunits:	1	Met beveiligingsschakelaar:	Ja
Max. vermogen per laadpunt:	22 kW	Met communicatie-interface:	Ja
Nom. aansluitvermogen:	22 kW	Met energiemeter:	Ja
Breedte:	258 mm	Functie toegangscontrole:	Ja
Hoogte:	392 mm	Met laadmanagement:	Ja
Diepte:	112 mm	Materiaal behuizing:	Kunststof
Montagewijze:	Overig	Beschermingsgraad (IP):	IP54
Aantal laadconnectoren Type 2:	1	Slagvastheid:	IK10
Separate aansluitkast:	Ja		

Verpakkingsinformatie

Gewicht	4 kg
Breedte	112 mm
Hoogte	392 mm
Lengte	258 mm
Verpakkingscode <small>(volgens EANCOM codelijst 7065)</small>	CT
Verpakkingsvorm	Karton
	Een kartonnen doos of container

