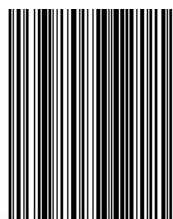


Pro laadpaal 22kW MID type 2 socket excl. backplate - zwart (900- 00176G)

(900-00176G)



Exclusief:



7090038510605



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401335286
Fabrikantnummer	900-00176G
EAN code	7090038510605
Merk	Zaptec
Productgroep	Oplaadpunt elektrisch voertuig
Serie/Programma	
Uitvoering aansluiting installatiezijde	3-fase
Aantal laadunits	1
Aantal CEE-contactdozen	0
Met energiemeter	Ja
Slagvastheid	IK01
Laadvermogen	
Type stekker	2
Kleur behuizing	
Met geïntegreerde RFID-kaartlezer	Ja
Geschikt voor dynamisch belastingmanagement	Ja
Open Charge Point Protocol (OCPP) versie	1.6
Plug and charge (ISO 15118)	Nee
Bediening en configuratie per app	Ja
Met MID-compatibele energiemeter	Nee
Conform de kalibratiewet	Nee
Spanningstype voedingsspanning	AC

Draagbaar	Ja
-----------	----

Technische details

Nom. aansluitvermogen (kW)	22
Breedte (mm)	258
Hoogte (mm)	392
Diepte (mm)	112
Aantal laadconnectoren Type 1	0
Aantal laadconnectoren Type 1 CCS	0
Aantal laadconnectoren Type 2	0
Aantal laadconnectoren Type 2 CCS	0
Aantal laadcontactdozen Type 2	1
Aantal laadconnectoren GB AC	0
Aantal laadconnectoren GB DC	0
Aantal laadcontactdozen GB	0
Aantal laadcontactdozen Type 3	0
Aantal laadconnectoren CHAdeMO	0
Aantal huishoudelijke contactdozen	0
Separate aansluitkast	Nee
Aantal aardlekautomaten type A	0
Aantal aardlekautomaten type B	0
Met beveiligingsschakelaar	Nee
Materiaal behuizing	Kunststof
Beschermingsgraad (IP)	IP54

Met display	Ja
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Laadmodus	Mode 3
Vaste kabel	Nee
Mennekes WCD	Ja
Aantal uitgangen	1
Vermogensafgifte	
Statusindicatie	
Boordiameter	
230V stopcontact	Nee
Hoofdaansluiting	
Autorisatie	
Oliebestendig	Ja
UV-bestendig	Ja
Zuurbestendig	Ja
Slagvast	Ja
Stootvast	Ja
Beveiliging	
Laadstroom (normaal) (A)	6
Laadstroom (snel) (A)	32
Gewicht (kg)	1.3

Ingangsspanning (V)	230/400
Frequentie	50 Hz
Laadkabel permanent vergrendelbaar op laadapparaat	Ja
DC reststroomdetectie	Ja
Lasdetectie van schakelaars	Ja
Geschikt voor netwerken als master	Nee
Geschikt voor netwerken als uitbreiding	Ja
In netwerk op te nemen via LAN	Nee
Verbinding via Wi-Fi	Ja
5G-netwerk standaard	Nee
Met sleutelschakelaar	Nee
NFC (Near Field Communication)	Ja
Statisch belastingmanagement geïntegreerd	Ja
Export van oplaadlogs	Ja
Aansluitbare geleiderdoorsnede (mm ²)	1.5/10
Backend meegeleverd	Nee
Uitgangsspanning bij AC 50 Hz (V)	230/400
Uitgangsspanning bij AC 60 Hz (V)	208/240
Max. uitgangsstroom bij AC 50 Hz (A)	32
Max. uitgangsstroom bij AC 60 Hz (A)	32
Geschikt voor vloermontage	Ja
Geschikt voor wandmontage	Ja
Buismontage mogelijk	Ja
Met overspanningsbeveiligingsmodule	Ja

4G-netwerk standaard

Ja

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/zaptec-pro-laadpaal-22kw-mid-type-2-socket-excl-backpl>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Dé slimme, schaalbare en nauwkeurige laadoplossing voor bedrijven, VvE's, parkeergarages en nieuwbouwprojecten. De Zaptec Pro MID is een toekomstbestendig 22 kW AC-laadstation, ontworpen voor maximale efficiëntie, nauwkeurige energiemeting en optimale schaalbaarheid. Met zijn MID-gecertificeerde energiemeter, geavanceerde load- & fasebalancering, 4G-connectiviteit en 5 jaar garantie, is dit model ideaal voor zowel commerciële installaties als veeleisende zakelijke laadomgevingen.

Waarom kiezen voor de Zaptec Pro MID?

1. Maximale efficiëntie dankzij dynamische fasebalancering De Zaptec Pro MID schakelt automatisch tussen 1-fase en 3-fase laden, waardoor beschikbare stroom optimaal wordt benut. Dat resulteert in tot 66% betere stroomverdeling binnen het laadnetwerk.
2. MID-gecertificeerde energiemeter voor nauwkeurige verrekening Het laadstation is uitgerust met een MID Klasse B (EN 50470) gecertificeerde meter, inclusief display dat het verbruik toont. Perfect voor zakelijke facturatie, VvE's en parkeerlocaties waar kosten eerlijk verdeeld moeten worden.
3. Schaalbaar zonder extra infrastructuurkosten Een Zaptec-installatie gebruikt één voedingskabel voor meerdere laadstations. Hierdoor kun je eenvoudig uitbreiden zonder aanpassingen aan de meterkast of infrastructuur – ideaal voor groeiende parkeerlocaties.
4. Altijd verbonden via 4G, Wi-Fi of Powerline (PLC) Elke Zaptec Pro MID beschikt over 4G LTE-M, geleverd via Telenor, voor stabiele online monitoring en automatische software-updates (24/7).
5. Gebruiksvriendelijk beheer in Zaptec Portal Beheerders krijgen volledige controle:
 - Realtime monitoring
 - Gebruikersbeheer
 - Laden overzicht & rapportages
 - Instellingen wijzigen op afstand
6. Klaar voor de toekomst met ISO 15118 (Plug & Charge) De Zaptec Pro MID ondersteunt ISO 15118 en is nu al voorbereid op Plug & Charge en toekomstige V2G-communicatie. Stekker erin – laden start automatisch zonder passen of apps.
7. Gemaakt voor extreme omstandigheden Noorse kwaliteit: ontworpen voor sneeuw, regen, wind en direct zonlicht, met robuuste veiligheidsfuncties zoals:
 - IP54-bescherming
 - IK10 slagvastheid
 - Ingebouwde Type B aardlekschakelaar
 - Automatische zelftest voor elke laadsessie

Perfect voor zakelijke projecten

Dankzij zijn schaalbaarheid, nauwkeurige MID-meting, toekomstbestendige technologie en lage installatiekosten is de Zaptec Pro MID ideaal voor:

- Bedrijfsparkeerplaatsen
- VvE's & appartementencomplexen
- Publieke parkeerlocaties
- Hotels & retail
- (Semi-)openbare laadpleinen
- Nieuwbouwprojecten

Generereerd op datum: 11-06-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA