



Het idee om een  auto direct op te laden met zonnepanelen is aantrekkelijk vanwege de duurzaamheid en de potentie om de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen te verminderen. De Ratio Solid laadpaal biedt de mogelijkheid om uw zonnepanelen optimaal te gebruiken. Daarnaast onze Ratio Solid laadpaal bewaakt voortdurend het energieverbruik en past de laadsnelheid van je elektrische auto dynamisch aan op basis van de beschikbare stroom en de totale vraag van het systeem.

- Plug & Charge: optimaal gebruiksgemak zonder onnodige extra's
- Dynamic Load Balancing: de laadsnelheid van uw lader wordt aangepast op het overige verbruik in uw huis of op kantoor
- 100% groen laden: uw auto wordt in de Pure Solar laadstand geladen met 100% groene zonne-energie. Zelfs bij minimaal aantal PV panelen of beschikbare zon laadt de Ratio Solid al je auto op
- Uitgerust met een kWh meter: via het display op de lader heeft u inzicht in de actuele laadsessie en de totale meterstand
- Power Sharing

## Artikeleigenschappen

ART.NR.	38810
MAX. VERMOGEN (kW)	11-22
SOCKET	ja
LENGTE (m)	nvt
AUTO STEKKER	nvt
LOAD BALANCING	DLB
ZONNESTROOM	ja
DATA VERBINDING	nee
VERBRUIK INZIEN	ja, display
VERGRENDELING KABEL	nee

## Algemene classificatie data

ETIM Group	Industriële contact/steek toepassingen-EG000014
ETIM Class	Oplaadpunt elektrisch voertuig-EC002883
Productnaam	Laadpaal Ratio Solid 11-22 kW Socket
Merk	RATIO ELECTRIC
Product Series	Solid
Product Type	38810
GTIN	08720629963334

## Classificatie Attributen

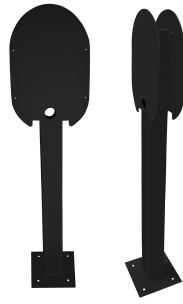
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Slagvastheid	IK08
Beschermingsgraad (IP)	IP54
Materiaal behuizing	Kunststof
Met display	Ja
Met energiemeter	Ja
Met beveiligingsschakelaar	Nee
Aantal aardlekautomaten type B	0
Aantal aardlekautomaten type A	0
Separate aansluitkast	Nee
Lengte van de laadkabel	0 m
Aantal huishoudelijke contactdozen	0
Aantal CEE-contactdozen	0
Aantal laadconnectoren CHAdeMO	0
Aantal laadcontactdozen Type 3	0
Aantal laadcontactdozen GB	0
Aantal laadconnectoren GB DC	0
Aantal laadconnectoren GB AC	0
Aantal laadcontactdozen Type 2	1
Aantal laadconnectoren Type 2 CCS	0
Aantal laadconnectoren Type 2	0
Aantal laadconnectoren Type 1 CCS	0
Aantal laadconnectoren Type 1	0
Montagewijze	Wandmontage
Diepte	105 mm
Hoogte	400 mm
Breedte	250 mm
Nom. aansluitvermogen	22 kW
Max. vermogen per laadpunt	22 kW
Aantal laadunits	1
Uitvoering aansluiting installatiezijde	3-fase

## Accessoires



32418

Montagepaal laadpaal  
Montagepaal ter bevestiging  
van de Radio laders



32419

Montagepaal laadpaal  
Montagepaal ter bevestiging  
van de Radio laders

## Aanvullende informatie

### Handleiding Ratio Solid

[EV Charger Ratio Solid Manual English](#)

### Waar te koop

[Verkooppunten](#)

Klik hier voor de meest recente versie. [Laadpaal Ratio Solid 11-22 kW Socket - 38810](#)