



Monofasig

7

kW/32A
AP07N-EU

Driefasig

22

kW/32A
AP22N-EU

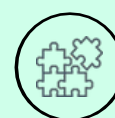
Slimme energie- management

Rij op zonlicht! Deze slimme laadpaal kiest zonne-energie wanneer beschikbaar.



Auto-schakeling 3-fasig naar monofasig

Geniet van meer bruikbare stroom door automatisch overschakelen tijdens het opladen.



Alles-in-één EV- laadapp

Uw toegangspoort tot slim opladen. Monitoring, controle, beveiliging en meer.



Load balancing

Load balancing zorgt ervoor dat je minder afneemt van het net, waardoor je minder zal betalen aan je energieleverancier.



Snelle installatie

Supersnelle installatie binnen 30 minuten.



Standalone toepasbaar

Ondersteuning voor alle merken omvormers.

FusionCharge AC

Technische specificaties

Technische specificaties	AP07N-EU	AP022N-EU
--------------------------	----------	-----------

Ingangen en uitgangen

Laadvermogen	1,4 kW tot 7 kW (configureerbaar)	1,4 kW tot 22 kW (configureerbaar)
Nominale spanning	230V (1-fase)	400V (3-fase)
Nominale stroom	32A eenfase	32A driefasig
Nominale frequentie	50Hz/60Hz	
Aansluiting voertuig	Type 2 SOCKET	
Typen netvoeding	TN, TT, IT	TN, TT

Communicatie

Wi-Fi / Ethernet		Ja
RFID (ISO-14443)		Ja
A) RS485		Ja

Bescherming

Reststroombeveiliging (RCD)		Type A + DC 6mA geïntegreerd
Overstroombeveiliging		Ja
Bescherming tegen reststroom		Ja
Overspanningsbeveiliging		Ja
Over-/onderspanningsbeveiliging		Ja
Bescherming tegen over-/onderfrequentie		Ja
Over-/onder-temperatuurbeveiliging		Ja

Algemene specificatie

Bedrijfstemperatuurbereik		- 35 ~ + 55 °C
eik		Buiten / Binnen
Toepassingsomgeving		- 40 ~ + 70 °C
Opslagtemperatuur		5% RH - 95% RH
Relatieve vochtigheid		≤2000m
Hoogte		180mm*145mm*335mm
Afmetingen (B x D x H)		3kg
Gewicht		Wandmontage en installatie op de vloer met
Installatiemodus		kolommen IP54
Behuizingsgraad		IK10
Schokbeschermingsniveau		2%
oefening		Stand-by, opladen, storing en upgrade
Statusindicatie		<8W
Stand-by Zelfverbruik		

Standaard conformiteit (meer beschikbaar op aanvraag)

Certificaat

CE, RoHS 2.0, IEC 61851-1, IEC 62196-2
SOLAR.HUAWEI.COM/EU/