



Acasă este locul în care se află i-CHARGE

Indiferent că se află în casa familiei tale, în parcare sau într-un loc de parcare din garajul comun, stația de încărcare intelligentă i-CHARGE CION Home este soluția perfectă pentru încărcarea mașinii tale electrice. Este potrivit pentru utilizare în interior și exterior și este ușor de instalat. Pur și simplu conectați-l și încărcați-vă mașina electrică.

i-CHARGE CION Home – caracteristici tehnice

| Cod articol | EMCIONH1C- | EMCIONH2C- | EMCIONH2P |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Material carcăsa | Plastic (Policarbonat) - față gri deschis; spate albastru-gri | | |
| Modalitate de conectare | Cablu Tip 2, 5m, 3,7 kW - 11 kW | Cablu Tip 2, 5m, 3,7 kW - 22 kW | Priză Tip 2, 3,7 kW - 22kW |
| Curent de încărcare* | 1~: 13 A; 16 A 3f~: 13 A; 16 A | | 1~: 13 A 3~: 13 A; 16 A; 20 A; 32 A |
| Alimentare* | 1~/N/PE; 230 V; 16 A 3~/N/PE; 400 V; 16 A | | 1~/N/PE; 230 V; 16 A 3~/N/PE; 400 V; 32 A |
| Protectii necesare** | Întreruptor automat curbă C 16 A Dispozitiv diferențial tip A 30 mA | | Întreruptor automat curbă C 32 A Dispozitiv diferențial tip A 30 mA |
| Putere nominală** | 11 kVA | | 22 kVA |
| Protectii suplimentare | Detectarea curentului diferențial continuu de 6mA conform OVE/ONORM EN 61851 | | |
| Grad de protecție | | IP54; IK10 | |
| Cablu de alimentare | Maximal cablu 5x10mm ² (din Al sau Cu) | | |
| Introducere cablu | Prin față sau prin spate Dopuri cu șuruburi M25 și M32 incluse în pachet Diametrul exterior al cablului trebuie să fie de maxim 21 mm | | |
| Temperatura ambiantă de funcționare | de la -30°C până la 50°C | | |
| Dimensiuni | l=490 mm, L=274 mm, A=180 mm | | |
| Greutate | 4,5 kg | 5,7 kg | 3,5 kg |
| Autentificare | - | | |
| Facturare | - | | |
| Controlul încărcării | MODBUS RTU prin RS485; interfață 0-10 V; contact de activare 12 V | | |

* La putere maximă în funcție de conexiunea la rețea monofazată sau trifazată

** Cu o conexiune trifazată pentru putere maximă de încărcare