

Driefasige Green'up™ Premium laadstations met geïntegreerde 6 mA DC-beveiliging

voor opladen van elektrische voertuigen



Geïntegreerde 6 mA DC beveiliging



Technische kenmerken: zie www.ecatalog.be

Veilig opladen van alle elektrische voertuigen (uitgerust met enkelfasige en driefasige oplaadsystemen) en oplaadbare hybride voertuigen die in mode 2 of mode 3 geleverd worden. Conform de normen IEC 61851-1 en 61851-22

Mogelijkheid tot vermogensregeling op de laadpaal met aanpassing van de beveiligingen en voedingskringen

Communicatie:

- draadloos, ter plaatse via Bluetooth: configuratie en sturing van de laadpaal met smartphone, tablet via de app. EV CHARGE light
- IP bekabeld of wifi met de communicatiekit ref. 059056

Beschikbare functies: dagelijkse programmering met de app EV CHARGE light en wekelijkse programmering van het laadsysteem met communicatiekit, visualisering van de werkingsstatus van de laadpaal, activering/deactivering van de laadpaal, software-update

Geïntegreerde 6 mA DC-beveiliging en aansluiting vanaf de elektrische verdeelkast, door 1 toegewezen beveiligde kring (2 kringen voor de laadpalen 2 voertuigen). Mogelijkheid tot:

- uur- of dalsturing per bediening van het type contactor, horloge, schakelaar (ingang droog contact 12 V=) of via planning
- afstandsbediening on/off (ingang droog contact 12 V=)

Ref.	Driefasige kunststof laadstations - Mode 3	Ref.	Driefasige metalen laadstations Mode 2 en 3 (vervolg)
058002	<p>Voorzien van een contactdoos type 2 met afsluitplaten (T2S) 3P+N+A met stuurdraad (mode 3) Wandlaadunit uitrustbaar met een voet ref. 059052 voor grondbevestiging IP 44 - IK 08 - Wit RAL 9003/Grijs RAL 7016</p> <p>22 kW - 32 A Instelopties: - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A Om 1 voertuig op te laden</p>	058015	<p>Volgende uitrusting dient voorzien te worden voor: - muurbevestiging, via een bevestigingskit geleverd met metalen voorzijde ref. 059053 - grondbevestiging, via een bevestigingskit geleverd met metalen voorzijde ref. 059054 IP 55 - IK 10 - Grijs RAL 7016</p> <p>22 kW - 32 A (vervolg) Instelopties: - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A Om 2 voertuigen tegelijk op te laden Uitgerust met: - 2 Green'up Access contactdozen 2P+A met klapdeksel voorzien van het innovatieve Green'up systeem, technologie van de Legrand Groep, die ervoor zorgt dat het maximale vermogen ingeschakeld kan worden en de batterijen veilig opgeladen kunnen worden tot 16 A EV voor stekker 2P+A (mode 2⁽¹⁾) - 2 contactdozen type 2 met afsluitplaten (T2S) 3P+N+A met stuurdraad (mode 3)</p>
058014	<p>Driefasige metalen laadstations Mode 2 en 3</p> <p>Volgende uitrusting dient voorzien te worden voor: - muurbevestiging, via een bevestigingskit geleverd met metalen voorzijde ref. 059053 - grondbevestiging, via een bevestigingskit geleverd met metalen voorzijde ref. 059054 IP 55 - IK 10 - Grijs RAL 7016</p> <p>22 kW - 32 A Instelopties: - 11/15/18/22 kW - 16/20/25/32 A Om 1 voertuig op te laden Uitgerust met: - een Green'up Access contactdoos 2P+A met klapdeksel voorzien van het innovatieve Green'up systeem, technologie van de Legrand Groep, die ervoor zorgt dat het maximale vermogen ingeschakeld kan worden en de batterijen veilig opgeladen kunnen worden tot 16 A EV voor stekker 2P+A (mode 2⁽¹⁾) - een contactdoos type 2 met afsluitplaten (T2S) 3P+N+A met stuurdraad (mode 3)</p>		

1: voor voertuigen met snoer voorzien van de Green'Up Legrand stekker

App EV CHARGE light beschikbaar op **Google Play en App Store**

