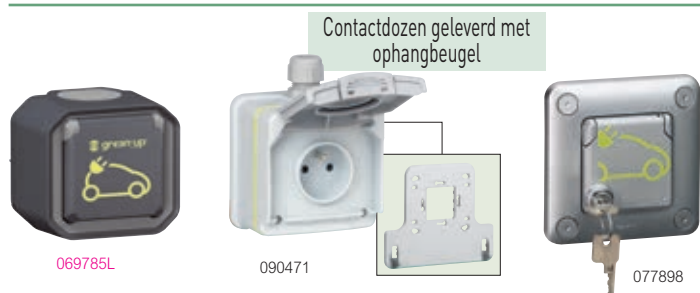


Contactdozen Green'up™ Access voor opladen van elektrische voertuigen



Contactdozen geleverd met ophangbeugel

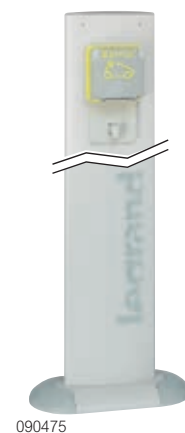
Veilig opladen van elektrische en plug-in hybride voertuigen met mode 2 (of mode 1) snoer
Geschikt voor gebruik in woon- en werkrumten
Aansluiting op het elektrische verdeelbord via 1 specifieke kring 3 x 2,5 mm² minimum (1 leiding per contactdoos) met beveiliging door speciale aardlekschakelaars ref. 410754 of 410856 - 20 A - curve C - 30 mA - type F (bv. 30 mA - type F (ex Hpi) (of differentieelschakelaar 30 mA - type F (ex Hpi) + automaat 20 A - bocht C)
Het gebruik van een overspanningsbeveiliging wordt aanbevolen (blz. 198)
Aanbevolen installatie tussen 0,80 en 1,20 m van de grond

Ref.	Wandcontactdozen 3,7 kW - 16 A VE
069785L	Versterkte contactdozen 2P+A met clips voor stekker 2P+A (modus 2) Eenfasig - schroefaansluiting - 230 V Geleverd met ophangbeugel ref. 090478 om de contactdoos van het laadsnoer van het voertuig op te hangen Voor het laden van 1 voertuig Voldoen aan de norm IEC 60-884-1 IP 55 - IK 08 - 16 A - 230 V - Plexo Met steekklemmen en met klapdeksel Kan worden gebruikt in combinatie met de beugel ref. 069494L om de In-Cable Control Box van de oplaadkabel op te hangen Opbouwbevestiging ● Antraciet
069885L	Samenstelbare contactdoos Kan in op- of inbouw worden gemonteerd met Plexo dozen en houders (blz. 680) IP 55 ● Antraciet
090471	IP 66 - IK 08 - inbouwbevestiging - 16 A - 230 V - Plexo Kunststof contactdoos met klapdeksel Volledig geleverd met opbouw kader en wartel ISO 20 Afmetingen (H x B x D): 98 x 98 x 70 mm (afmeting zonder wartel) ● Grijs
077897	IP 55 - IK 10 - inbouwbevestiging - 16 A - 230 V - Soliroc Volledig geleverd met afdekplaat en houder Montage in een inbouwboos Batibox voor 1 mechanisme diepte 50 mm (blz. 760) Opbouwmontage mogelijk met kader ref. 077890 Afmetingen (H x B x D): 110 x 110 x 13,5 mm Metalen contactdoos met deksel ● Grijs
077898	Metalen contactdoos met vergrendelbaar deksel met 10 verschillende combinaties (gelieve ons te raadplegen voor alle sleutels met identieke of verschillende combinaties). Geleverd met een set van 2 sleutels voor het vergrendelen van de contactdoos ● Grijs

Ref.	Ophangbeugel
069494L	Maakt het mogelijk de In-Cable Control Box van de laadkabel op te hangen Voor contactdozen 16 A VE - Plexo IP 55 ref. 069785L en 069885L
090478	Voor contactdozen 16 A VE - Plexo IP 66 ref. 090471 en contactdozen 16 A VE - Soliroc IP 55 ref. 077897 en 077898

Oplaadpaal Green'up™ Access voor opladen van elektrische voertuigen

Het innovatieve "Green-up systeem", een technologie van Legrand, staat garant voor het bekomen van het maximale vermogen en verzekert een veilig en snel opladen



Voorbeeld van installatie op een parkeerplaats

Veilig opladen van elektrische en plug-in hybride voertuigen met mode 2- of mode 1-kabel
Geschikt voor residentiële installaties
Aansluiting vanaf het elektrische verdeelbord via 1 specifieke kring 3 x 2,5 mm² (1 leiding per oplaadpaal) met beveiliging door speciale differentieelschakelaars ref. 410754 of 410856 - 20 A - curve C - 30 mA - type F (ex Hpi) (of differentieelschakelaar 30 mA - type F (ex Hpi) + automaat 20 A - curve C)
Het gebruik van een overspanningsbeveiliging wordt aanbevolen (blz. 198)

Ref.	Oplaadpaal Green'up Access 16 A VE
090475	IP 66 - IK 08 - 16 A - 230 V - 16 A VE Enkelfasig - met schroefaansluiting - 230 V Metalen voet (met roestbestendige verf) uitgerust met een versterkte contactdoos 2P+A (modus 2) en een ophangbeugel voor de In-Cable Control Box van de laadkabel Inmetselfbare voet, geleverd met afwerkingskap Hoogte 1 meter Voor het opladen van 1 voertuig