



EASY PARKING-VERSION: Producten zijn van thermoplastisch materiaal gemaakt in overeenstemming met de internationale norm IEC61851 voor opbouwinstallatie, geschikt voor opladen in residentiële of openbare/commerciële omgevingen. Geschikt voor toepassingen binnen of buiten: Ze zijn goed bestand tegen slecht weer en vandalisme, en ze zijn leverbaar in een eenfasige uitvoering met een maximaal afgegeven vermogen van 7,4 kW tot 22 kW. Ze zijn uitgerust met vaste contactdozen type 2 met beschermingsgraad IPxxD tegen direct contact. Uitgerust met ledindicatoren voor de oplaadstatus, en een keuzeschakelaar in de behuizing voor het in-/uitschakelen van de oplaadfunctie; de keuzeschakelaar kan ook worden gebruikt voor het gedeeltelijk opladen (60 - 100%) of uitgesteld opladen (tijdsinstelling voor het starten van de functie). Geïntegreerde USB-communicatie-interface voor het instellen van het oplaadproces.

Charging sockets (EN 62196)	1 x Type 2	Voeding	Driefasig
Nominale spanning	400 V	Maximum current per socket	32 A
Maximum power per socket	22 kW	Charging activation	Transponder
Human Interface	LED	Installatie type	Wall or Pole
Materiaal	Thermoplastisch	External colour	Green Front - Dark Grey Background
IP- graad	IP54	Stoot- bestendigheid	IK08
Bedrijfstemperatuur	-5 +50 °C		

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP54

IK

IK08

STANDARDS/APPROVALS

