



Hoofdkenmerken

Gamma	EVlink
Productnaam	EVlink parking
Type product of component	Laadstation
Korte naam apparaat	EVF2
Beschrijving polen	3P + N voor vermogenskring 1P + N voor stuurkring
Montagemodus	Vloerstaand
Type aanbod	Standaard
Rated supply voltage	230 V AC 50/60 Hz stuurkring 380...415 V AC 50/60 Hz vermogenskring
Aardingssysteem	TN TT IT
Socket-outlet number	2
Socket-outlet type	Rechts: T2 / contacten geplatineerd zilver Links: T2 / contacten geplatineerd zilver
Maximale voedingstroom	32 A voor T2
Max power	22 kW voor T2

Complementaire kenmerken

Type bediening	2 rood drukknop, functie: stop 2 groene verlichte drukknop, functie: start/ontgrendelflap
Lokale signalering	Bij belasting: 2 LED (groene) (knipperend) op zijkant Beschikbaar: 2 LED (groene) op voorzijde Gereserveerd: 2 LED (oranje) op voorzijde Niet operationeel: 2 LED (rood) op voorzijde
Protocol communicatiepoort	OCPP 1.6
Configuration /Architecture	Standalone Geclusterde architectuur
Operation and maintenance	Circuit breaker status Diagnosemogelijkheden Postponed charge Belastingsbeheer User privilege configuration Registratie belastingdetails
Websserver	Ingesloten
Ethernetservice	Configuratie via websserver
Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1
Productcertificeringen	CB CE ZE klaar EV klaar
Hoogte	1146 mm
Breedte	413 mm
Diepte	220 mm
Gewicht product	50 kg
Kleur	Voorzijde: wit (RAL 9003) Zijkant: grijs (RAL 7016)

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP54 onbelast conform IEC 61851-1 IP54 bij belasting conform IEC 61851-1
IK beschermingsgraad	IK10 laadstation conform IEC 61851-22 IK10 stopcontact conform IEC 61851-22
Omgevingstemperatuur voor werking	-30...50 °C conform IEC 61851-22
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C
Bedrijfshoogte	0...2000 m conform IEC 61851-22
Relatieve luchtvochtigheid	0...95 %

Verpakkingseenheid

Type verpakking 1	PCE
Aant. eenh./verp.	1
Verpakkingsgewicht (lb)	58 kg
Hoogte verpakking 1	38 cm
Breedte verpakking 1	45 cm
Lengte verpakking 1	128 cm

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Conform EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------