



Alpev - Laadpaal Volt Time Source 2S, 22kW, Wit

Laadpaal Volt Time Source 2 Business Wit -
Uitgebreide smart functionaliteit - tot 22kW
laden - Plug (Type 2) & Charge - Gratis laadpas
voor thuisladen - Paal- of wandbevestiging -
Plugfuse APP - Dynamic Load
Balancing(externe accessoire nodig) Type
6011229001

Artikelnummer 116692
Artikelkortingsgroep 5601
Merk Alpev
Artikelnummer 6011229001
fabrikant
GTIN 08720207123143

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Uitvoering aansluiting
installatiezijde
Spanningstype
voedingsspanning
Ingangsspanning 0 - 0 V
Frequentie
Nominaal 22 kW
aansluitvermogen
Uitgangsspanning bij 0 - 0 V
DC
Maxi. uitgangsstroom 0 A
bij DC
Uitgangsspanning bij 0 - 0 V
AC 50 Hz
Uitgangsspanning bij 0 - 0 V
AC 60 Hz
Maxi. uitgangsstroom 0 A
bij AC 50 Hz
Maxi. uitgangsstroom 0 A
bij AC 60 Hz
Aantal laadpunten 0
Max. vermogen per 0 kW
laadpunt
Vloermontage
Wandmontage
Buismontage
mogelijk
Draagbaar
Breedte 0 mm
Hoogte 0 mm
Diepte 0 mm
Aantal 0
oplaadkoppelingen
type 1
Aantal 0
oplaadkoppelingen
type 1 CCS

Aantal	0
oplaadkoppelingen	
type 2	
Aantal	0
oplaadkoppelingen	
type 2 CCS	
Aantal oplaadstopcon	0
tacten(contactdozen)	
type 2	
Aantal	0
oplaadkoppelingen	
type GB AC	
Aantal	0
oplaadkoppelingen	
type GB DC	
Aantal oplaadstopcon	0
tacten(contactdozen)	
GB	
Aantal oplaadstopcon	0
tacten(contactdozen)	
type 3	
Aantal	0
oplaadkoppelingen	
CHAdEMO	
Aantal CEE-	0
contactdozen	
Met huishoudelijke	
aansluitkast (HAK)	
Aantal huishoudelijke	0
stopcontacten	
Met overspanningsbe	
veiligingsmodule	
Aantal FI-schakelaars	0
type A	
Lengte van de	0 m
laadkabel	
Laadkabel permanent	
vergrendelbaar op	
laadapparaat	
Aantal FI-schakelaars	0
type B	
DC	
reststroomdetectie	
Lasdetectie van	
schakelaars	
Met	
vermogenschakelaar	
Geschikt voor	
netwerken als master	
Geschikt voor	
netwerken als	
uitbreiding	
In netwerk op te	
nemen via LAN	
Verbinding via WLAN	
4G-netwerk standaard	
Standaard radio 5G	
Met energieteller,	
energiemeter	
Met sleutelschakelaar	
Met ingebouwde RFID-	
kaartlezer	
NFC (Near Field	
Communication)	
Statisch	
belastingmanagement	
geïntegreerd	
Geschikt voor	
dynamisch	
belastingmanagement	
Open Charge Point	
Protocol (OCPP)	

versie
Plug and charge (ISO 15118)
Met display
Materiaal behuizing
Beschermingsgraad (IP)
Slagvastheid
Compatible met Apple HomeKit
Compatible met Google Assistant
Compatible met Amazon Alexa
Met IFTTT ondersteuning
Bediening en configuratie per app
Export van oplaadlogs
Aansluitbare geleiderdoorsnede 0 - 0 mm²
Backend meegeleverd
Met MID-compatibele energiemeter
Conform de kalibratiewet

Dit productblad is gegenereerd op 28-12-2024