



Egenskaber

Sortiment	EVlink
Produkt navn	EVlink Smart Wallbox
Produkttype	Ladestation
Enhedens forkortelse	EVB1
Beskrivelse af poler	3P + N til effekt kredsløb 1P + N til effekt kredsløb
Montage	Pedestal mount Vægmonteret
Type	Standard
Rated supply voltage	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Max power	22 kW 32 A 380...415 V 7,4 kW 32 A 222...240 V
Adgangssystem	Mærke RFID i henhold til ISO/IEC 14443 A and B Mærke RFID i henhold til ISO/IEC 15693

Produktinformationer

Socket-outlet number	1
Udgangstype	Højre side T2 med shutter kontakt udtag / sølvbelagte kontakter
Systemjording	Compatible IT med yderligere isolation transformer på strøm forsyning TT TN-S
Antal indgange	6
Stiktype	RS485 til metering Modbus 3 RJ45 til Ethernet LAN connection
Indgangstype	Binary til strøm limitation lukning kontakt Binary til delayed charging lukning kontakt
Betjening	1 fjernbetjening 1 multi-farve oplyst trykknop, funktion: stop/restart
Lokal indikering	1 multi-farve LED, funktion: status indication
Protokol for kommunikationsport	OCPP 1.6

Configuration /Architecture	Standalone Clustured architecture
Operation and maintenance	Charge detail records Load management Diagnosis capabilities
Web server	Indbygget
Ethernet service	Konfigurering via web server

Miljø

Standarder	IEC 62196-1 IEC 62196-2 IEC 61851-22 IEC 61851-1
Produktcertificeringer	CE CB
IP kapslingsklasse	IP54 i henhold til IEC 60529
IP kapslingsklasse	IK10 i henhold til IEC 62262
Temperatur ved drift	-30...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...80 °C
Relativ fugtighed	5...95 %
Højde	480 mm
Bredde	331 mm
Dybde	170 mm
Nettovægt	6,2 kg
Farve	Hvid (RAL 9003) Grå (RAL 7016)

Bæredygtighed

Bæredygtighed	Green Premium-produkt
EU RoHS-direktiv	Overensstemmende EU RoHS-erklæring
Kviksølvfri	Ja
Oplysninger om RoHS-undtagelse	Ja
Kina RoHS-regulering	Kina RoHS-erklæring Produktet er ikke omfattet af Kina RoHS. Stofeklæring til orientering.
Miljømæssige oplysninger	Miljøprofil for produkt
Cirkularitetsprofil	Oplysninger om udtjent udstyr