



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Smart Wallbox
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis
Montagevariante	Sockelfassung Wandmontage
Angebotstyp	Standard
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380...415 V AC 50/60 Hz
Nennleistung am Ausgang	22 kW 32 A
Authentifizierung	Schlüsselschalter

Zusatzmerkmale

Sockelanzahl	1
Ausgangstyp	Rechts Seite Typ 2 festes Kabel / versilberte Kontakte 4,5 m
Erdungssystem	Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz TN-S TT
Anzahl von Eingängen	6
Steckertyp	RS485 für Messung Modbus 3 RJ45 für Ethernet LAN-Anschluss
Eingangstyp	Binär Ladeleistungsreduzierung Schließkontakt Binär Zeitgesteuerte Ladung Schließkontakt
Betätigungsart	1 Fernsteuerung 1 Leuchtdrucktaster mehrfarbig Start/Stop
Lokale Signalisierung	1 LED mehrfarbig Funktion: Ladestatus
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.5
Betriebsmodus	Einzel Gruppierte Bauweise
Funktion verfügbar	Lademanagement Ladestatus Diagnosefähigkeit
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver

Montage

Normen	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Produktzertifizierungen	CE CB
Schutzart (IP)	IP54 IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Feuchtigkeit	5...95 %
Höhe	480 mm
Breite	330 mm
Tiefe	170 mm
Produktgewicht	8,3 kg
Farbe	Grau RAL 7016 Weiß RAL 9003

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 1622 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
Entsorgungshinweise	Verfügbar