



Vertriebsstatus

<div> Bewährte Produkte</div> :

 <div> Bewährte Produkte</div>

Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Smart Wallbox
Produkt- oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1
Beschreibung der Pole	3P + N für Stromkreis 1P + N für Stromkreis
Montagemodus	Wandmontage Sockelfassung
Angebotstyp	Standard
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	380 - 415 V AC 50/60 Hz 220 - 240 V AC 50/60 Hz
Nennausgangsleistung	22 KW 32 A 380 - 415 V 7,4 KW 32 A 222 - 240 V
Authentifizierungssystem	Schlüsselschalter

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	1
Ausgangstyp	Rechts Seite T2 Steckdose / versilberte Kontakte
Erdungssystem	TT IT-kompatibel mit zusätzlichem Trenntransformator im Stromnetz TN-S
Anzahl der Eingänge	6
Steckertyp	RS485 für Messung Modbus 3 RJ45 für Ethernet LAN-Anschluss
Eingangstyp	Binär für Ladeleistungsreduzierung Schließkontakt Binär für verzögerte Aufladung Schließkontakt
Betätigungsart	Kann dezentral gesteuert werden 1 mehrfarbig Leuchtdrucktaster, Funktion: Start/Stop
Lokale Signalisierung	1 mehrfarbig LED, Funktion: Ladestatus
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6
Betriebsmodus	Inselbetrieb Clusterarchitektur
Funktion verfügbar	Ladestatus Lademanagement Diagnosefähigkeit

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Webserver	Embedded
Ethernet-Service	Konfiguration via Webserver
Höhe	480 Mm
Breite	331 Mm
Tiefe	170 Mm

Montage

Normen	IEC 61851-22 IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 62196-1
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CB[RETURN]RCM
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK10 entspricht IEC 62262
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Produktgewicht	6,2 Kg
Farbe	Weiß (RAL 9003) Grau (RAL 7016)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	27,000 Cm
VPE 1 Breite	40,000 Cm
VPE 1 Länge	54,000 Cm
VPE 1 Gewicht	8,576 Kg
VPE 2 Art	P06
VPE 2 Menge	4
VPE 2 Höhe	50,000 Cm
VPE 2 Breite	60,000 Cm
VPE 2 Länge	80,000 Cm
VPE 2 Gewicht	42,804 Kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Product Life Status : **19-Nicht mehr lieferbar**