



### Základní popis

Řada	EVlink
Označení výrobku	EVlink Smart Wallbox
Typ produktu nebo součásti	Nabíjecí stanice
Označení přístroje	EVB1
Popis pólů	3P + N pro výkonový obvod 1P + N pro výkonový obvod
Montáž	Montáž podstavce Nástěnná montáž
Typ nabídky	Standardní
[Us] jmenovité napájecí napětí	380...415 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz
Jm. výstupní výkon	7,4 kW 32 A 22 kW 32 A
Systém řízení přístupu	Klíč

### Doplňky

Typ zásuvky	T2
Počet konektorů	1
Typ výstupu	Vpravo strana T2 zásuvka / postříbřené kontakty
Uzemňovací soustava	Kompatibilní IT s dalším oddělovacím transf. v napájecím zdroji TN-S TT
Počet vstupů	6
Typ konektoru	RS485 pro měření Modbus 3 RJ45 pro Ethernet připojení LAN
Typ vstupu	Binární omezení výkonu spínací kontakt Binární zpožděné nabíjení spínací kontakt
Typ ovládání	1 remote control 1 illuminated push-button multi-colour stop/restart
Místní signalizace	1 LED multi-colour function: status indication
Typ komunikačního rozhraní	OCPP 1.5
Pracovní režim	Samostatný Architektura klastru
Dostupné funkce	Správa zátěže Záznam detailů o nabíjení Diagnostická schopnost
Webový server	Zabudovaný
Služba Ethernet	Konfigurace přes web server

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.

## Prostředí

Standardy	IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 IEC 62196-2
Certifikace výrobku	CE CB
Stupeň krytí IP	IP54 IEC 60529
Stupeň ochrany IK	IK10 IEC 62262
Teplota okolního vzduchu pro provoz	-30...50 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
Relativní vlhkost	5...95 %
Výška	480 mm
Šířka	331 mm
Hloubka	170 mm
Hmotnost přístroje	6,2 kg
Barva	Šedá RAL 7016 Bílá RAL 9003

## Nabídka udržitelnosti

RoHS	Vyhovuje - od 1622 - Prohlášení o shodě Schneider Electric <a href="#">Prohlášení o shodě Schneider Electric</a>
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Product Life Status : **Uvolněno k prodeji**