

Datenblatt: EVA1HPC3


eMobility

EVlink Home Peak Controller


Der EVlink Home Peak Controller ist ein System zur Regelung der Stromlast, die kontinuierlich



Ausführung:

 Keine Angabe

Ausführung:

 Keine Angabe

Feller-NR: EVA1HPC3

E-NR: 834 320 919

EAN: 3606482116429

Energieverbrauch:

5 W

Ladestrom:

0.021 A

EVlink Home Peak Controller - Für 3-phasige Wallboxen der EVlink Home Serie - Dynamische Leistungsreduzierung der EVlink Home via PLC in Abhängigkeit der Belastung des Hausanschlusses (bis 50A) - Istwertaufnahme mittels Klappwandler (im Lieferumfang enthalten) mit 50cm Zuleitung zum Peak Controller - Einfache Installation und Konfiguration mittels 2 Tasten in der Front, Statusmeldung über frontseitige LEDs - Hutschienengerät mit 4 TE Breite, Spannungsversorgung über L1 und N, PLC Kommunikation zur Wallbox findet über die Spannungsversorgung statt - Gewicht 0,2 kg - Abmessungen BxHxT (mm) 72 x 94 x 70