



Ladestation 3,7/4,6 kW-16/20 A Mode 2 u. 3 SSSDO + Typ 2 1-ph. IP55/IK10 für 2 EV



Best.-Nr. 059042

<https://ekatalog.legrand.de/produkt/059042>

Artikelbeschreibung

Legrand Green´up Ladestation 3,7/4,6 kW, Ladesteckdose Typ 2 mit Berührungsschutz Mode 3 und Green´up Schutzkontaktsteckdose Mode 2, zur Ladung von elektrischen Fahrzeugen nach IEC 61851-1. Die verstärkte Green´up Schutzkontaktsteckdose ermöglicht eine verkürzte Ladedauer mittels maximalen Ladestrom von bis zu 16 A. Ladesteckdose Typ 2, 1-phasiges Laden 230 VAC, Ladeleistung einstellbar: 3,7 oder 4,6 kW / Ladestrom 16 oder 20 A. Anzahl der Ladepunkte: 2, Schutzart IP 55 - IK 10, Material: Stahl, Farbe: Weiß/Schwarz, Abmessung (HxBxT): 740 x 430 x 243 mm, zur Montage direkt an der Wand mit Wandbefestigung Best.Nr. 059053 (Optional) oder als Standsäule mit Standfuß Best.Nr. 059052 (Optional). Bedienung der Ladestation mittels einer Funktionstaste für direktes EIN/AUS-Schalten und Laden oder verzögertes einschalten des Ladevorgang um 3, 6 oder 9 Stunden. Beleuchtete Zustandsanzeige für das einfache Erkennen des Betriebsstatus. Programmierbares tägliches Laden- /Energiemanagement und Zugangssperre über Integriertes Bluetooth und der EV-Charge App. Kontrollfunktion und Fernkonfiguration mit Smartphone oder PC über IP (RJ45) oder WiFi mit Kommunikationsset Best.Nr. 059056 erweiterbar, Protokolle: OCPP 1.6 und 2.0, Modbus RS485. RFID-Zugangskontrolle, Identifikation und personalisiertes Datenmanagement mit RFID-Kartenmodul Best.Nr. 059059 erweiterbar (erfordert Kommunikationsset als Basis). Jede Ladestation ist Vorschriftskonform mit einem Fehlerstromschutzschalter und Leitungsschutzschalter gemäß lokaler Anschlussbedingungen vorzusichern.

Eigenschaften

Kurzbezeichnung: Ladestation
3,7/4,6 kW-16/20 A Mode 2 u. 3 SSSDO
+ Typ 2 1-ph. IP55/IK10 für 2 EV

Serie/Typ: Green'Up Ladesysteme
Green'Up Ladesysteme

Hersteller: Legrand

Rabattgruppe: 34

Zolltarifnummer: 85366990

EAN-Code: 3414970955678

Gewicht (netto): 24,7 Kg

Mindestbestellmenge: 1

Bilder

