

Technische Daten

Wallbox efy



Technische Daten

Wallbox efy

Wallbox efy	
Kabelauführung	angeschlagenes oder steckbares Ladekabel
Konformität für intelligentes Laden ¹⁾	Reduktion Ladeleistung Mode 3 nach IEC 61851
Maximale Ladeleistung (kW)	7 kW (1-phasig) 22 kW (3-phasig)
Ladeleistung ²⁾	1ph, 32 A, 220-240 VAC 3ph, 32 A, 380-415 VAC
Solare Leistungsklasse	1,38 ³⁾ ... 3,7 ... 11 ... 22 kW
Statusmeldungen/Anzeigen	Statusleuchte, E3/DC-Portal ¹⁾ und E3/DC-App ¹⁾
RFID-Funktion	ja
Anzahl Ladepunkte Typ 2	1
MID-Zähler	integriert
OCPP	OCPP 1.6J
Abmessungen B x H x T (mm)	255 x 368 x 150
Länge angehangenes Kabel (m)	6,5
Gewicht (kg)	4 (ohne Kabel)
Temperaturbereich (°C)	-25 bis +50
max. relative Feuchte (%)	95
max. Einsatzhöhe (m ü. NN)	2.000
Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10
Steckdosen	Typ 2
Integrierte Absicherung	DC-Fehlererk. 6 mA Relais-Klebeüberwachung Lock-Release-Modul
RCD (erforderlich in Unterverteilung)	Typ A 30 mA / 40 A
Schnittstelle	ModBUS(TCP) zum E3/DC-Portal ¹⁾
Gewährleistung	24 Monate

¹⁾ In Verbindung mit Energiespeichern von E3/DC ist eine intelligente Ansteuerung der Wallbox efy möglich. Es sind bis zu 8 Wallboxen kombinierbar.

²⁾ Je nach Fahrzeugladegerät (Onboard-Charger), ggf. auch weniger

³⁾ Das Gerät unterstützt nach IEC 61851-Standard bereits einphasig 6 A, d. h. Eigenstromladen ist ab 1.380 W möglich.



HagerEnergy GmbH
Ursula-Flick-Straße 8
D-49076 Osnabrück

T +49 541 760 268 0



+ Wallbox
+ Inverter
+ HEMS

Ihr E3/DC-Partner