

Produktdatenblatt

Stand 11/2021

hesotec
electrify

eSat r10

Ladesäule mit IEC 62196-2 Typ 2 Ladedose

Typ BASE / Leistung 22kW

Mode 3 gem. IEC 61851-1 (VDE 0122-1)

Artikelnummer

00010094

Eingangsspannung
Eingangsstrom

400V AC, 3 phasig + N, -20% +15%
max. 32A

Ausgangsspannung

230/400V, 3 phasig

Ausgangsstrom

max. 32A

Ausgangsleistung

max. 22kW

Ladedose Typ 2

Verriegelung / Releasefunktion

DC-Fehlererkennung

elektronisch, $I_{\Delta n}$ d.c. $\geq 6mA$

RCD*

FI, Typ A 40A, 30mA

MCB*

32A, 3-polig, B-Charakteristik

Klimasystem

Axiallüfter + Heizung

Lagertemperatur

-25 °C bis +60 °C

Betriebstemperatur

-25 °C bis +45 °C

Schutzklasse

IP54

Material

VA 1.4301

Höhe (gesamt)

970 mm

Höhe (Kontakt)

750 mm

Durchmesser Ø

114 mm

Gewicht

8.4 kg

Schnittstellen

WLAN / Digital Input

Kommunikation

eCCP / Modbus TCP

Autorisierung

Plug & Start / eCC APP / RFID

Master/Slave

WLAN Mesh

Verpackung

Karton / 1 Stk.

Maße L/B/H

1040 / 200 / 330 mm

Versandgewicht

12.5 kg



Verfügbare Varianten

Bestellnr.: 00010094-xx(Farocode)

Code	Farbe		Einheit
01		Edelstahl gebürstet	1 Stk.
27		RAL 9005 schwarz matt	1 Stk.
31		RAL (Tabelle) Farbwunsch	1 Stk.
32		Individual Print Design	1 Stk.

hesotec electrify gmbh

Rubbertskath 34
D 46539 Dinslaken

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

*) bauseits nicht im Lieferumfang

eCC -> electrify Charge Control (APP)
eCCP -> electrify Charge Control Protocol
eLMS -> electrify Lademanagementsystem (Backend)

Tel.: +49(0)2064 60105 60
E-Mail: electrify@hesotec.de

electrify.hesotec.de

©2021 hesotec electrify gmbh