

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	400V AC, 3 phasig + N, +/-10%
Eingangsstrom	max. 32A
Ausgangsspannung	230/400V, 3 phasig
Ausgangsstrom	max. 32A
Ausgangsleistung	max. 22kW
Ladedose Typ 2	Verriegelung / Releasefunktion
DC-Fehlererkennung	elektronisch, IΔn d.c. >=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	8.5 kg
Schnittstellen Kommunikation	WLAN / Digital Input 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(Farbcode)

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.

*) bauseits nicht im Lieferumfang

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

hesotec electrify gmbh

Rubbertskaath 34
D 46539 Dinslaken

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

electrify.hesotec.de