

## eSat r10

### Ladesäule mit IEC 62196-2 Typ 2 Ladedose

#### Typ BASE / Leistung 22kW





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

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b> | <b>00010094</b>                               |
| Eingangsspannung     | 400V AC, 3 phasig + N, -20% +15%              |
| Eingangsstrom        | 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. $\geq 6$ mA |
| 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(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)