



### Technische Daten



Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	96 A

### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	M-SHEV-96
Artikelname	Modulzentrale M-SHEV-96
Artikelnummer	ST4 3453
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	96 A
Klassifizierung	CE zertifiziert DIN EN 12101-10, geprüft ISO 21927-9
LED Anzeigen	LED-Anzeige Betriebszustand Netz: Daueranzeige grün - Netz vorhanden LED-Anzeige Betriebszustand Bleiakku („O.K.“): Daueranzeige grün - Akku vorhanden und wird geladen (Ladung wird erhalten)
Schutzart	IP66
Gehäuse	Stahlblechgehäuse
Gehäuseart	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Gehäusebreite	800 mm
Gehäusehöhe	800 mm
Gehäusetiefe	250 mm
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5°C - +40°C

### ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
<a href="#">ST4 10122</a>	<a href="#">Pb-AKKU-17Ah</a>
<a href="#">ST4 3321</a>	<a href="#">Kabelflanschplatte-445-130-Kunststoff</a>
<a href="#">ST4 3322</a>	<a href="#">Kabelflanschplatte-345-130-Kunststoff</a>
<a href="#">ST4 3344</a>	<a href="#">HR-820-MS</a>
<a href="#">ST4 3380</a>	<a href="#">ZI-100</a>
<a href="#">ST4 3381</a>	<a href="#">SI-100</a>
<a href="#">ST4 3382</a>	<a href="#">MI-100</a>
<a href="#">ST4 3383</a>	<a href="#">MR-120</a>

[ST4 3385](#)

[BI-100-MB](#)

[ST4 3386](#)

[SI-100-MASTER](#)

[ST4 3389](#)

[BI-100-KNX](#)