



### Technische Daten



Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	24 A

### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	M-SHEV-24
Artikelname	Modulzentrale M-SHEV-24
Artikelnummer	ST4 3447
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	24 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 (lichtgrau)
Gehäusebreite	500 mm
Gehäusehöhe	500 mm
Gehäusetiefe	200 mm
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5°C - +40°C

### ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
<a href="#">ST4 10120</a>	<a href="#">Pb-AKKU-7Ah</a>
<a href="#">ST4 10121</a>	<a href="#">Pb-AKKU-12Ah</a>
<a href="#">ST4 10122</a>	<a href="#">Pb-AKKU-17Ah</a>
<a href="#">ST4 10123</a>	<a href="#">Pb-AKKU-24Ah</a>
<a href="#">ST4 10124</a>	<a href="#">Pb-AKKU-38Ah</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 3323</a>	<a href="#">Kabelflanschplatte-545-130-Kunststoff</a>

<a href="#">ST4 3344</a>	<a href="#">HR-820-MS</a>
<a href="#">ST4 3361</a>	<a href="#">Ladeelektronik, Typ LB-120</a>
<a href="#">ST4 3362</a>	<a href="#">Ladeelektronik, Typ LB-140</a>
<a href="#">ST4 3363</a>	<a href="#">Ladeelektronik, Typ LB-160</a>
<a href="#">ST4 3369</a>	<a href="#">Ladeelektronik, Typ LB-120-10</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>
<a href="#">ST4 3385</a>	<a href="#">BI-100-MB</a>
<a href="#">ST4 3386</a>	<a href="#">SI-100-MASTER</a>
<a href="#">ST4 3389</a>	<a href="#">BI-100-KNX</a>