



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
ST4 10122	Pb-AKKU-17Ah
ST4 3321	Kabelflanschplatte-445-130-Kunststoff
ST4 3322	Kabelflanschplatte-345-130-Kunststoff
ST4 3344	HR-820-MS
ST4 3380	ZI-100
ST4 3381	SI-100
ST4 3382	MI-100
ST4 3383	MR-120

[ST4 3385](#)

[BI-100-MB](#)

[ST4 3386](#)

[SI-100-MASTER](#)

[ST4 3389](#)

[BI-100-KNX](#)