



Technische Daten



Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	72 A

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	M-SHEV-72
Artikelname	Modulzentrale M-SHEV-72
Artikelnummer	ST4 3451
Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	72 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	RAL7035
Gehäusebreite	800 mm
Gehäusehöhe	800 mm
Gehäusetiefe	250 mm
Schutzklasse	I
Umgebungstemperaturbereich	-5°C - +40°C

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
ST4 10120	Pb-AKKU-7Ah
ST4 10121	Pb-AKKU-12Ah
ST4 10122	Pb-AKKU-17Ah
ST4 10123	Pb-AKKU-24Ah
ST4 10124	Pb-AKKU-38Ah
ST4 3321	Kabelflanschplatte-445-130-Kunststoff
ST4 3322	Kabelflanschplatte-345-130-Kunststoff
ST4 3323	Kabelflanschplatte-545-130-Kunststoff

ST4 3344	HR-820-MS
ST4 3361	Ladeelektronik, Typ LB-120
ST4 3362	Ladeelektronik, Typ LB-140
ST4 3363	Ladeelektronik, Typ LB-160
ST4 3369	Ladeelektronik, Typ LB-120-10
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