

Modulzentrale M-SHEV-24/1-2-ECO



Technische Daten



Eingangsspannung 230 V AC
Ausgangsspannung 24 V DC
Ausgangsstrom 24 A

TECHNISCHE DATEN

Matchcode M-SHEV-24/1-2-ECO

Artikelname Modulzentrale M-SHEV-24/1-2-ECO

Artikelnummer ST4 3439
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)

IP66

Stahlblechgehäuse

Stahlblech RAL 7035 500 mm 500 mm 200 mm

Umgebungstemperaturbereich -5°C - +40°C

ZUBEHÖR

Schutzart

Gehäuse

Farbe

Gehäuseart

Gehäusebreite

Gehäusehöhe

Gehäusetiefe

Schutzklasse

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



Modulzentrale M-SHEV-24/1-2-ECO

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	<u>ZI-100</u>
ST4 3381	<u>SI-100</u>
ST4 3382	<u>MI-100</u>
ST4 3383	MR-120
ST4 3385	<u>BI-100-MB</u>
ST4 3386	SI-100-MASTER