



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 |