



CPS 140KHZ RE400 REGLER

HIGHLIGHTS

- Echtzeit-Systemüberwachung
- Systemaufzeichnung über das Servicetool
- integrierte Vorladeschaltung
- Schutz vor Rückspeisespannung
- Ausgangsspannung über Reglerfreigabe schaltbar
- einstellbare Ausgangsspannung
- Pickup Temperaturüberwachung
- Parallelschaltung mehrerer Regulatoren

RE400 REGLER

ELEKTRISCHE DATEN

- Spitzenleistung 4 kW
- Nennleistung 1,6 kW
- Einschaltdauer (HV/MV) 40%/20 %
- Streckenfrequenz 140 kHz
- Ausgangsspannung (HV/MV) 560/283 VDC
- Ausgangsstrom (HV/MV) 8/ 16 A

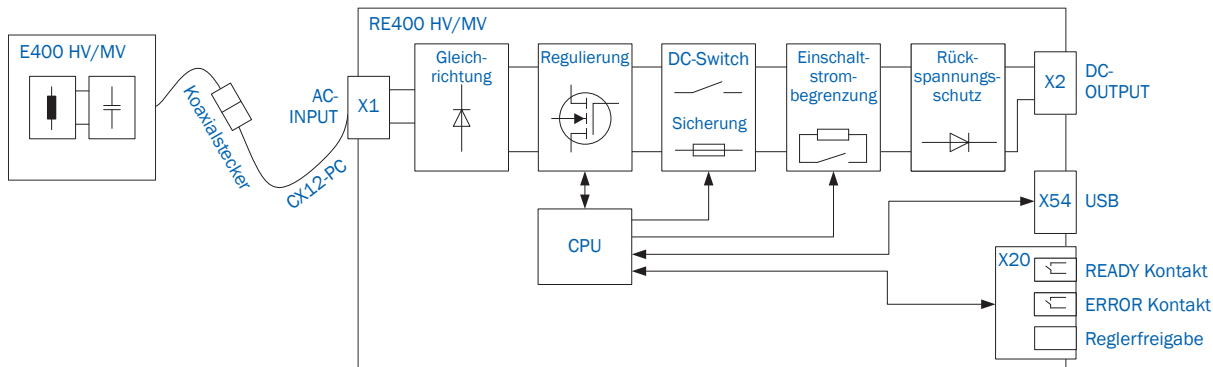
MECHANISCHE DATEN

- Abmessung 245 x 156 x 90 mm (ohne Stecker)
- Montagelöcher 235,25 x 99 mm
- Gewicht 1,6 kg
- Schutzklasse IP20
- Umgebungstemperatur 0 to +40°C nicht kondensierend
- Umfeld Industrieumgebung
- Kühlung Ventilator

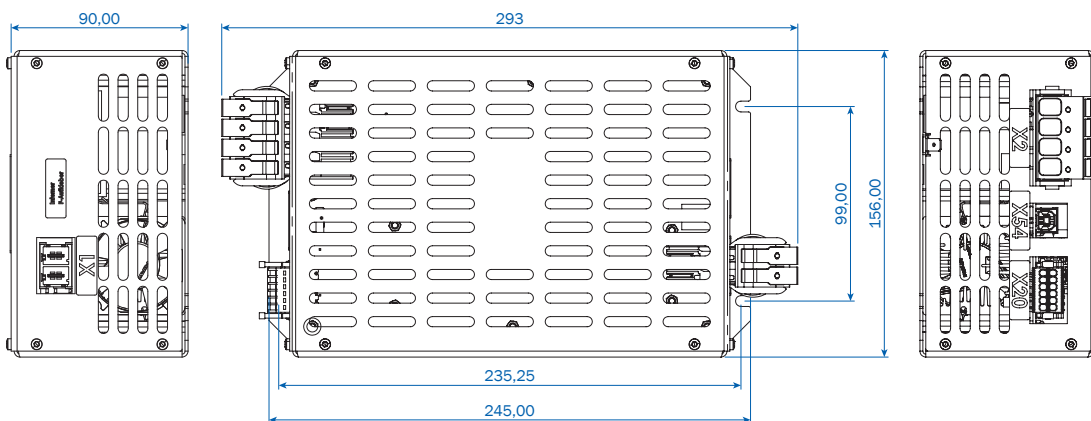
PICKUP VERBINDUNGSKABEL

- Länge werkseitig installiert 0,5 m
- Länge Verbindungskabel 0,5/1,5/3,5/5,5 m
- Außendurchmesser 11 mm
- Verbindungen vorkonfektioniert
- Kleinster Biegeradius 50 mm

SYSTEM ÜBERBLICK



MONTAGEÜBERSICHT



BESTELLINFORMATIONEN

- | | |
|------------------------|-------------------|
| RE400 Regler HV/MV | 10023622/10023602 |
| Verbindungskabel 0.5 m | 10023617 |
| Verbindungskabel 1.5 m | 10023618 |
| Verbindungskabel 3.5 m | 10023619 |
| Verbindungskabel 5.5 m | 10023620 |