



FUE10/042/200

Stationäre Frequenzumformer

Sicherheit und Leistung im Dauereinsatz

Diese elektronischen Frequenzumformer machen keine Kompromisse, wenn es um Sicherheit und hohe Leistung im Dauereinsatz geht. Zudem sind sie sehr robust und wartungsfrei. Dafür sorgen die hochwertigen Komponenten sowie das Rundum-Gehäuse als Schutz gegen Stöße, Schläge und Wasser.

Highlights

- Vollständig wartungsfrei
- Sicherer Schutz

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	24,50 A
Nennspannung	400,0 - 415,0 V
Nennfrequenz	50,0 - 60,0 Hz
Ausgangsstrom	145,0 A
Ausgangsspannung	42,0 V
Ausgangsfrequenz	0,0 - 200,0 Hz
Phasen	3,0 ~
Ausgangsphasen	3,0 ~

■ Mechanische Angaben

Länge	500,0 mm
Breite	500,0 mm

Höhe	550,0 mm
Gewicht	87,00 kg

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzart	IP54

■ Elektrik

Schalter Ein/Aus	ja
Betriebsanzeige	ja
Frequenzverstellung	ja
Länge Kabel	2,5 m
Steckertyp	CEE-Stecker 5P 32A 400V 6H