



FUE-M/T 13A

Tragbare Frequenzumformer

Leicht, robust und leistungsstark

Die Frequenzumformer der FUE-Serie zeichnen sich durch ihre leichte und kompakte Konstruktion aus. Dank der Aluminiumbauweise sind sie sehr gut zu handhaben. Mit ihrer hochwertigen Elektronik und dem aktiven Kühlsystem bringen diese Geräte selbst im Dauerbetrieb Höchstleistung. Besonders praktisch ist das intelligente Last- und Spannungsmanagement zum Ausgleich schwankender Netzeingangsspannung, falsch dimensionierter Verlängerungen oder Verbraucher mit stark unterschiedlicher Lastabnahme.

Highlights

- Intelligentes Last- und Spannungsmanagement

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	13,00 A
Nennspannung	400,0 - 415,0 V
Nennfrequenz	50,0 - 60,0 Hz
Ausgangsstrom	13,0 A
Ausgangsspannung	250,0 V
Ausgangsfrequenz	- 200,0
Phasen	3,0 ~
Ausgangsphasen	3,0 ~

■ Mechanische Angaben

Länge	520,0 mm
Breite	310,0 mm
Höhe	450,0 mm

Gewicht 29,00 kg

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzart	IP44

■ Elektrik

Schalter Ein/Aus	ja
Betriebsanzeige	ja
Frequenzverstellung	ja
Länge Kabel	2,5 m
Steckertyp	CEE-Stecker 5P 16A 400V 6H
Steckdosen Typ	CEE 4P 16A 10H >50V 100-300Hz
Anzahl Steckdosen	4,0