

Digitalverstärker A 6 00 11 462

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 6 00 11 462

Sinusdauerleistung_{pms} 225000 VA Frequenzbereich DC - 5000 Hz Spannung_{RMS}, max. 212 V $Strom_{RMS}$, max. 2200 A Signaleingangsspannung ±10 V Klirrfaktor (bei 70A_{RMS}, 200 Hz) < 0.2 %

Signal-/Rauschabstand $> 80 \, dB$ Stromversorauna Verstärker $3\sim /N/PE 400 V\pm 5\% 50 Hz$. Direktanschluss

Stromversorgung Feldversorgung $3\sim$ / N / PE 400 V±5% 50 Hz. Direktanschluss Max. Leistungsaufnahme bei 400 V - Verstärker 285 kVA (bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 59420)

1135 kg

Max. Leistunasaufnahme bei 400 V - Feldversorauna 98 kVA Empfohlene Absicherung Verstärker (Standard) 450 A träge Empfohlene Absicherung Feldversorgung (Standard) 200 A träge

Abmessungen Verstärker (BxHxT) 3200 x 2200 x 900 mm Abmessungen Feldversorgung (BxHxT) 1200 x 1740 x 850 mm Gesamtmasse Verstärker 2600 kg

Gesamtmasse Feldversorgung

Überlast, Temperatur, Schwingweg, Schutzeinrichtungen: Druckluft, Phasenüberwachung, Durchfluss, Leitwert, Not-Aus Schalter

Eigenschaften:

- TIRA Digitalverstärker steuern nahezu alle auf dem Markt zu findenden Schwingerreger an.
- Flexibel in Ausgangsleistung durch modulares Design
- Niedriger Klirrfaktor von bis zu < 0,2 %
- Hohe effektive Schaltfrequenz der Leistungsmodule von 102 kHz ±5%
- LC-Touchscreen-Multifunktionsdisplay
- Fehleranzeige und Systemparameter in Klartext
- Sicherheitsmanagement überwacht alle Schutzeinrichtungen der Schwingprüfanlage
- Eingänge für zusätzliche Sicherheitsfunktionen von externen Quellen
- Einstellbare Strombegrenzung
- Offsetkorrektur
- Mehrfache Feldumschaltung (Energiesparmodus)
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Sigma



Verstärker (Abb. ähnlich)



Feldversorauna

TIRA GmbH Eisfelder Str. 23/25, 96528 Schalkau, Germany • Tel.: +49 36766 280-0 • Fax: +49 36766 280-99 • Internet: www.tira-gmbh.de • Email: st@tira-gmbh.de

Technische Änderungen vorbehalter © TIRA GmbH • Version 02 - 29 01 2024