

Digitalverstärker A 3 09 11 042

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 3 09 11 042

Sinusdauerleistung_{PMS} 22.5 kVA Frequenzbereich DC - 5000 Hz ±212 V Spannung_{RMS}, max. $Strom_{RMS}$, max. 200 A Signaleingangsspannung 10 V Klirrfaktor (bei 70A_{RMS}, 200 Hz) < 0.2 % Signal-/Rauschabstand $> 80 \, dB$ Feldversorgung (FPS) intern Feldspannung 140 V Feldstrom 62 A Gesamtmasse 450 ka

Abmessungen (BxHxT) 600 x 2200 x 800 mm

Stromversorgung Verstärker $3 \sim / N / PE 400 V \pm 5\% 50 Hz$, CEE 63

Empfohlene Absicherung (Standard) 63 A träae Max. Leistungsaufnahme bei 400 V 30 kVA

(bei Betrieb mit Schwingprüfanlage TV 59322)

Schutzeinrichtungen: Überstrom, Temperatur, Schwingweg, Luftzufuhr,

Phasenüberwachung, Not-Aus Schalter

Eigenschaften:

- TIRA Digitalverstärker steuern nahezu alle auf dem Markt zu findenden Schwingerreger an.
- 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 Temperatur, Überstrom, Schwingweg und Luftzufuhr der Schwingprüfanlage
- Eingänge für zusätzliche Sicherheitsfunktionen von externen Quellen
- Einstellbare Strombegrenzung
- Offsetkorrektur
- Feldversorauna integriert
- Lo-Field/Hi-Field (Energiesparmodus)
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Sigma
- Anschlusskabel Länge 10 m (Standard) mit CEE 63 Stecker (variabel nach Kundenwunsch)





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