

Digitalverstärker A 1 02 11 021 SV

TECHNISCHE PARAMETER Verstärker A 1 02 11 021 SV

330 ka

Max. Sinusdauerleistung_{RMS} (werkseingestellt) 15 kVA Frequenzbereich DC - 5000 Hz ±212 V Spannung_{RMS}, max. Strom_{RMS}, max. (werkseingestellt) 40-100 A Signaleingangsspannung_{pMs} 10 V Klirrfaktor (bei 70A_{RMS}, 200 Hz) < 0.2 % Signal-/Rauschabstand $> 80 \, dB$

Feldversorgung (FPS) intern Feldspannung (werkseingestellt) 140-280 V Feldstrom (werkseingestellt) 6-8 A

Gesamtmasse

Abmessungen (BxHxT) 600 x 1740 x 800 mm

Stromversorgung Verstärker $3\sim / N / PE 400 V \pm 5\% 50 Hz, CEE 32$

Empfohlene Absicherung (Standard) 32 A träae

Max. Leistungsaufnahme bei 400 V 17 kVA (inkl. Gebläseversorgung)

Schutzeinrichtungen: Überstrom, Temperatur, Schwingweg, Luftzufuhr, Phasenüberwachung, Not-Aus Schalter

- TIRA Digitalverstärker steuern nahezu alle auf dem Markt zu findenden Schwingerreger an.
- Niedriaer Klirrfaktor von bis zu < 0.2 %
- Hohe effektive Schaltfrequenz der Leistungsmodule von 102 kHz $\pm 5\%$
- 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 Strombearenzuna
- Feldversorgung integriert
- Lo-Field/Hi-Field (Energiesparmodus) auf Anfrage
- Netzschalter und Netzfilter integriert
- Feldspannung/-strom nach Kundenwunsch variabel
- Spitzenstrom 4 Sigma
- Anschlusskabel Länge 5 m (Standard) mit CEE 32 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

© TIRA GmbH • Version 01 - 13 09 202 Technische Änderungen vorbehalter