Leistungsmessumformer

AD-LU 410 GA

Beschreibung

Speziell in Kraftwerksbetrieben aber auch in vielen anderen Schaltanlagenbereichen müssen Wirkleistungen zur Optimierung und Prozessen dauernd gemessen Leistungsmessumformer AD-LU 410 GA wird durch anlagenspezifische Anpassungen immer dem Einzelfall angepasst. Dabei werden die Nennspannung, die zu messende Leistung und das gewünschte Ausgangssignal vom Kunden benötigt. Die genauen Leistungswerte stehen als Normsignal zur Weiterverarbeitung zur Verfügung.

Anwendung

Wirkleistung der Schaltanlagen, Messung in Kraftwerken, Spannungsverteilungen und Umformung in ein analoges Normsignal.



Besondere Merkmale

- Plug and Play Installation da kundenspezifisch gefertigt
- Schnelle Reaktionszeit aufgrund analoger Multiplizierer
- Messung der Wirkleistung in 3- und 4-Leiter Netzen
- · Messung gleicher oder ungleicher Last
- Messung zurückgespeister Wirkleistung ins Netz
- · Analogausgang auch bipolar möglich
- · Separate Hilfsspannung mit Weitbereichsnetzteil

Kaufmännische Daten

Bestellnummer

AD-LU 410 GA Eingang, Ausgang kundenspezifisch

Benötigte Kundendaten

Anschlusstechnik 3-Leiter oder 4-Leiter Nennspannung Stern- / Dreieck [V]

Bei Spannungswandler Primär-/Sekundärspannung [V/V] Bei Stromwandler Primär-/Sekundärstrom [A/A]

gleich oder ungleich Lastart Anfang ... Ende [kW] Messbereich Ausgabesignal Strom oder Spannung Ausgabebereich Anfang ... Ende [V, mA]

Technische Daten

Spannungseingänge

Nennfrequenz 50/60 Hz Nennspannung Stern/Dreieck 230/400 V AC Max. Spannung Stern/Dreieck 300/520 V AC Stromaufnahme je Phase 0,5 mA AC

Dauerhafte Überlastbarkeit 120% der Nennspannung

Stoßüberlastbarkeit 600 V AC, 1s

Stromeingänge

Nennstrombereich I1, I2, I3 0 ... 1 A AC, 0 ... 5 A AC

Stoßüberlastbarkeit 100 A AC, 1s Dauerbelastbarkeit 6 A AC

Dauerhafte Überlastbarkeit 120% des Nennstroms

Eingangswiderstand je Phase ~20 mOhm

Ausgang

Тур Strom oder Spannung, bei Bestellung

anzugeben

Stromausgang

Maximale Bürde 500 Ohm

Maximaler Ausgabebereich -22 ... 22 mA (500 Ohm)

Spannungsausgang

Minimale Bürde 10 kOhm

Maximaler Ausgabebereich -12 ... 12 V (10kOhm)

Genauigkeit

Genauigkeitsklasse 0,5

Temperatureinfluss ~60 ppm/K

Frequenzeinfluss 200 ppm/Hz (40 ... 60 Hz) Reaktionszeit ~800 ms (0 ... 90 %)

Versorgung

DC 20 ... 253 V DC, 1,5 W AC 50 ... 253 V AC, 3 VA

Gehäuse

Schutzart Klemmen IP20 Schutzart Gehäuse IP40

Schraubklemmen Anschlusstechnik

2.5 mm² Querschnitt feindrähtig Querschnitt eindrähtig 4 mm² Max. Drehmoment Klemmen 0,8 Nm Hutschiene Montage Gewicht ~450 g

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur -10 ... 60 °C -25 ... 80 °C Lagerung, Transport

Elektromagnetische Verträglichkeit

Produktfamiliennorm FN 61326-1

Emission EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1

Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich.

Informationen

Downloads



Stand 03.07.2023 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 13 Tel. +49 (0)7046-875 vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld Fax +49 (0)7046-7678 www.adamczewski.com

Leistungsmesstechnik

Leistungsmessumformer

AD-LU 410 GA

Technische Daten

Elektrische Sicherheit

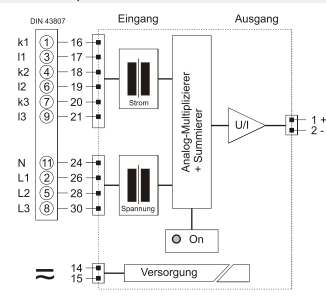
Überspannungskategorie III
Messkategorie CAT III
Verschmutzungsgrad 2

Prüfspannung Eing./Ausg. 5 kV RMS, 1 Min. Prüfspannung Ausg./Vers. 4 kV RMS, 1 Min.

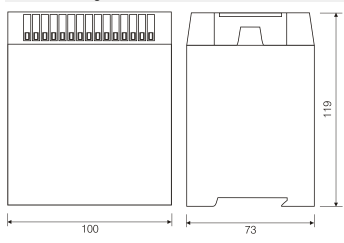
Produktnormen

Produktfamiliennorm EN 60688

Anschlüsse, Blockschaltbild



Maßzeichnung



Schaltungsbeispiele

3 Phasen, 4 Leiter, ungleiche Last 3 phases, 4 wire, unbalanced load 3 Phasen, 3 Leiter, ungleiche Last 3 phases, 3 wire, unbalanced load

