

Trafos – Umwandlung von alt bewährt zu top aktuell!

Transformatoren, technisch gesehen ein „uraltetes“ Produkt, werden nach wie vor im Steuerungsbau benötigt, zur Potentialtrennung und zum Umsetzen der Netzspannung auf die benötigte Steuerspannung im Schaltschrank.

GOGATEC/Wien hat jetzt sein Programm an Trafos wesentlich erweitert und die Standard-Typen in Wien auf Lager gelegt. Damit ist eine rasche Belieferung der Kunden innerhalb eines Tages möglich. GOGAPLUS-Trafos werden in Ungarn gefertigt und zeichnen sich durch hohe Qualität zu einem günstigen Preis aus.

Das Standard-Programm umfasst Versionen mit 400V oder 230V Primärspannung und 230V oder 24V Sekundärspannung. Der Leistungsbereich geht von 25 VA bis 2000 VA, wobei die Trafos bis 160 VA zum gleichen Preis auch in auf Hutschiene aufschraubbarer Ausführung prompt lieferbar sind. Es ist dabei zu beachten, dass bei der Version mit 160 VA eine stabile DIN-Schiene verwendet werden muss.

Ausgelegt sind die Trafos für eine Eingangsfrequenz von 50/60 Hz. Die Trafowicklungen mit Isolation nach Klasse F sind getrennt und werden primär/sekundär mit einer Spannung von 4,5 kV geprüft. Zwischen Primär und Erdung beziehungsweise Sekundär und Erdung beträgt die Prüfspannung 2,5 kV. Die Schutzart ist IP23 Klasse I und die Anschlussklemmen haben einen Berührungsschutz nach VBG 4. Der gesamte Trafo ist als Schutz vor Feuchtigkeit imprägniert.

Muster der Trafos sind zu Testzwecken bei GOGATEC jederzeit erhältlich. Die technischen Details und die Abmessungen finden Sie auf der Homepage: www.gogatec.com

ABBILDUNG: (©Gogatec Handelsges.m.b.H, wird kostenfrei zur Verfügung gestellt):

}_GOGAPLUS TRAFOS

Brigitte Kainradl
Marketing & PR
brigitte.kainradl@gogatec.com
17.02.2010

GOGATEC Handelsges.m.b.H.
Division Electric
Wagramer Straße 252
A-1220 Wien
Tel.: +43/1/258 3 257-0
Fax: +43/1/258 3 257-17
office@gogatec.com
www.gogatec.com

