

Herzlichen Glückwunsch!



Die Thyristor-Leistungsteller verfügen serienmäßig über ein LC-Display mit Klartextanzeige. Damit lässt sich die Konfiguration am Gerät durchführen.

Leistungssteller-Serie auf Mikroprozessorbasis

Die Thyristor-Leistungsteller-Serie besteht aus zwei eigenständigen Geräteausführungen: Typ TYA-201 für den einphasigen Betrieb und Typ TYA-202 für den dreiphasigen Betrieb in Drehstromsparschaltung. Durch das serienmäßige LC-Display mit Klartextanzeige kann die Konfiguration am Gerät durchgeführt werden. Die Geräte sind mit Strombereichen von 20 bis 250A erhältlich. Eine Vorkonfiguration kann über einen frontseitigen Mini-USB-Stecker vorgenommen werden. Es ist hierbei nicht erforderlich, das Gerät an eine zusätzliche Spannungsversorgung anzuschließen. Die Versorgung wird durch den am PC oder Laptop vorhandenen USB-Port übernommen. Die Teach-In-Funktion ist eine Selbstlernfunktion, mit der die Grenzen bei Teillastbruchererkennung automatisch eingestellt werden. Der zyklische Abgleich sorgt für eine permanente Erkennung des Teillastbruches, auch wenn sich die Kenndaten des Heizelementes ändern. Das standardmäßige 'duale Energiemanagement' soll zu einer gleichmäßigen Verteilung der Energie im Netz führen.

Jumo GmbH & Co. KG

Tel.: 0661/6003-238, Fax: Tel.: 0661/6003-682

www.jumo.net

TREND100
2010/11

automatisierungs-
ATLAS SPS
MAGAZIN



Sehr geehrte Damen und Herren,

ein Produkt aus Ihrem Hause wurde von der Redaktion des SPS-Magazins zu den Trend100-Produkten des Jahres 2010/2011 gewählt.

Wir haben aus allen in unserer Fachzeitschrift im vergangenen Jahr vorgestellten Produktneuheiten 100 Produkte ausgewählt, die besonders innovativ oder anwenderfreundlich sind und einen aktuellen Trend in besonderer Weise darstellen oder den Trend sogar setzen.

Alle Trend100-Produkte werden im Automatisierungs-ATLAS 2011 veröffentlicht, der in Kürze erscheint. Anbei senden wir Ihnen einen Abzug Ihres Trend100-Produktes.

Wir gratulieren!

Mit freundlichen Grüßen,

Kai Binder
Chefredakteur SPS-MAGAZIN

Eine Antwort auf dieses Schreiben ist nicht erforderlich.

Ihr Produkt wurde ausgewählt!