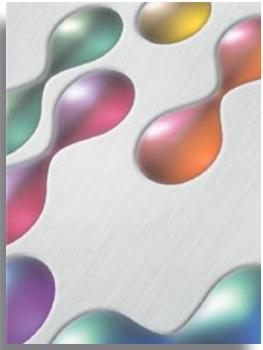




Power satt und viel Platz im Schaltschrank: Phaseo Spannungsversorgungen



Sehr geehrter Partner der G. Hentschel Vertriebs GmbH, mit den 24 VDC-Spannungsversorgungen **Phaseo** sparen Sie dank der geringen Baubreite enorm viel Platz im Schaltschrank. Drei kostenoptimierte Baureihen mit folgenden Ausgangsströmen stehen zur Verfügung:

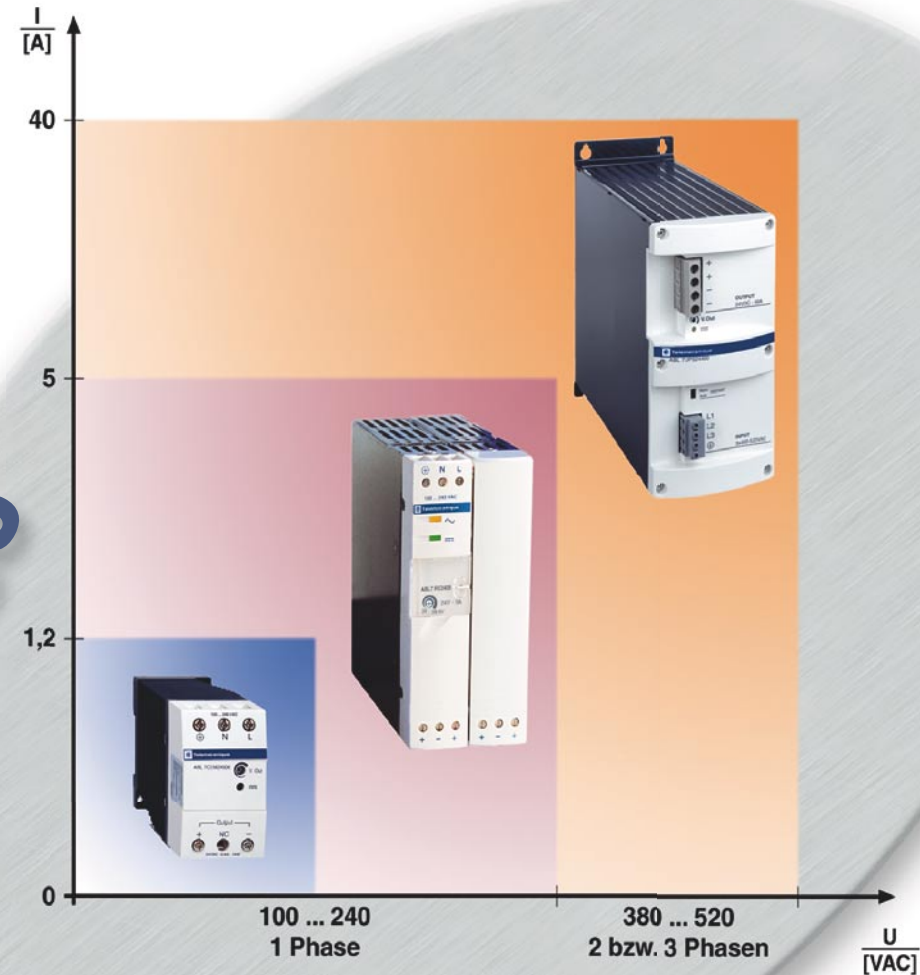
- 0,3 ... 1,2 A – Anschluss an einphasige Netze,
- 2 ... 10 A – Anschluss an zweiphasige Netze,
- 5 ... 40 A – Anschluss an zwei- und dreiphasige Netze.

Die drei Baureihen haben vieles gemeinsam, was für einen

Einbau von **Phaseo** spricht:

- Die extrem schmale Bauform schafft zusätzlichen Platz im Schaltschrank. Beispiel: Ausgangsstrom 3 A nur 27 mm breit, 20 A nur 84 mm breit.
- Weitspannungseingänge ermöglichen den Betrieb in sämtlichen internationalen Versorgungsnetzen ohne weitere Anpassungen.
- Vielfältige Zulassungen erlauben den Betrieb in den unterschiedlichsten Ländern.
- Die nominale Ausgangsspannung von 24 VDC kann mittels frontseitigem Potentiometer erhöht werden und gleicht Spannungsabfälle aus.
- Die „Boost“-Funktion liefert kurzzeitig einen höheren Strom als angegeben, so dass Einschaltstromspitzen bedient werden können.
- Der Spannungsausgang ist kurzschluß- und überlastfest. Eine Beschädigung der Spannungsversorgung ist damit ausgeschlossen.
- Nach einem Fehlerfall kann der Betrieb automatisch oder mit einer Quittierung wieder aufgenommen werden. Die Wiederinbetriebnahme ist in Abhängigkeit der Risikobeurteilung der angeschlossenen Geräte möglich.
- Geräteausführungen mit integriertem PFC-Filter ermöglichen den direkten Anschluss an das öffentliche Versorgungsnetz nach EN61000-3-2.

Phaseo



Schneider Electric GmbH, 2003
Sämtliche Aussagen auf dieser Seite dienen allein der Information und sind nicht verbindlich. Sie stehen unter dem Vorbehalt jederzeitiger Änderung. Eine Haftung für die Richtigkeit der Aussagen bedingt wird nicht übernommen.