

**BÜRKLE  
SCHÖCK****Empfohlene  
Absicherungen****BÜRKLE  
SCHÖCK**

## Dreiphasen-Stromversorgungen DG, DEGK, BDSV

Eingangsspannung: 3 x 400V ± 5%

Ausgangsspannung: 24 V<sub>DC</sub>

Ausgangs-Nenngleichstrom in A	Nenneingangsstrom in A	Klöckner-Moeller Leistungsschalter PKZM	Siemens Leistungsschalter 3RV1421-	Verlustleistung in W <sup>4)</sup>
6	0,30	-0,4-T	0EA10	40
10	0,48	-0,63-T	0GA10	67
15	0,72	-1-T	0JA10	90
20	0,95	-1,6-T	0KA10	118
30	1,40	-1,6-T	1BA10	152
40	1,80	-2,5-T	1CA10	190
50	2,35	-2,5-T	1DA10	228
60	2,60	-4-T	1DA10	250

Wir empfehlen den Einsatz von Leistungsschaltern, damit eine allpolige Abschaltung erreicht wird und somit kein 2-Phasenlauf entsteht.

<sup>4)</sup> Diese Angaben sind ca. Angaben und gelten bei Nennbetriebstemperatur und Nennstrom

Dies sind empfohlene Richtwerte. Die Firma Bürkle+Schöck übernimmt keine Haftung für diese Angaben. © Bürkle+Schöck

Vergleichen Sie bitte auch den allgemeinen Text hierzu in Abteil 2.

Bei Rückfragen oder sonstigen technischen Problemen im Bereich

- Transformatoren
- Drosseln
- Netzgeräten / Stromversorgungen
- Netzfiltern

wenden Sie sich bitte an: **unsere Abteilung Technik**  
 Telefon: **0711/7837-130**  
 Telefax: **0711/7837-129**

**BÜRKLE + SCHÖCK**  
**TRANSFORMATOREN GMBH**  
**GEWERBESTR. 38**  
**70565 Stuttgart**

**Transformatoren** aller Art von 1VA - 630kVA, **Stromversorgungen**, **Drosseln** und vieles mehr im Bereich **Induktivitäten** stellen wir speziell für Sie her. Für uns zählt nicht nur gute Qualität in der Produktion, sondern eine unserer wichtigsten Aufgaben sehen wir in der intensiven Beratung unserer Kunden. Fragen Sie bei uns an, wir helfen Ihnen !

**Beachten Sie auch unser großes Lagerprogramm: Steuertransformatoren, Stromversorgungen, Netzgeräte stabilisiert der Baureihe FN, Netzgeräte primärgetaktet der Baureihe BüTop.**  
**Wir fertigen für Sie: Luft-, Saug-, Glättungs-, Filter-, Zwischenkreis-, Sieb-, Anoden- und Sternpunktrosseln.**

TELEFON 0711/7837-100  TELEFAX 0711/7837-129