

**BÜRKLE
SCHÖCK**

Empfohlene Absicherungen

**BÜRKLE
SCHÖCK**

Einphasen-Stromversorgung BuStrom E

Eingangsspannung: 230 / 400 + -5%

Ausgangsspannung: 24 V_{DC}

Ausgangs- Nenngleichstrom in A	Nenneingangsstrom in A		Klößner-Moeller Leistungsschalter PKZM		Siemens Leistungsschalter 3RV1421-		Verlustleistung in W ⁴⁾
	bei 230V	bei 400V	bei 230V	bei 400V	bei 230V	bei 400V	
3	0,56	0,32	-0,63-T	-0,4-T	0HA10	0EA10	25
5	1,10	0,55	-1,6-T	-0,63-T	1AA10	0GA10	38
10	2,00	1,00	-2,5-T	-1,6-T	1CA10	0KA10	58
15	2,90	1,50	-4-T	-2,5-T	1EA10	0BA10	63

Wir empfehlen den Einsatz von Leistungsschaltern, damit eine allpolige Abschaltung erreicht wird.

⁴⁾ 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

Dreiphasen-Stromversorgung BuStrom D

Eingangsspannung: 3 x 400V ± 5%

Ausgangsspannung: 24 V_{DC}

Ausgangs-Nenngleichstrom in A	Nenneingangsstrom in A	Klößner-Moeller Leistungsschalter PKZM	Siemens Leistungsschalter 3RV1421-	Verlustleistung in W ⁴⁾
6	0,35	-0,40-T	0FA10	35
10	0,50	-0,63-T	0GA10	64
15	0,75	-1,0-T	0JA10	75
20	1,00	-1,6-T	0KA10	105
25	1,30	-1,6-T	1AA10	108
30	1,60	-2,5-T	1BA10	123
40	1,90	-2,5-T	1CA10	170
60	2,70	-4-T	1DA10	185

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

⁴⁾ 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.

BÜRKLE + SCHÖCK
TRANSFORMATOREN GMBH
 GEWERBESTR. 38
 70565 Stuttgart

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129