

**Steuertransformatoren mit Eingangsspannung 230 V ± 5%**

Leistung in VA	Nenn-Eingangsstrom in A	Klöckner-Möller Leistungsschalter PKZM	Siemens Leistungsschalter 3RV1421-	Sicherung	Verlustleistung in W <sup>4)</sup>
60	0,34	0 - 0,4 - T	0EA10	0,500 A <sup>1)</sup>	11,0
100	0,52	0 - 0,63 - T	0GA10	0,800 A <sup>1)</sup>	15,0
160	0,86	0 - 1 - T	0JA10	1,250 A <sup>1)</sup>	22,0
250	1,30	0 - 1,6 - T	1AA10	2,000 A <sup>1)</sup>	29,0
320	1,55	0 - 1,6 - T	1BA10	2,500 A <sup>1)</sup>	33,0
400	2,00	0 - 2,5 - T	1CA10	3,150 A <sup>1)</sup>	38,0
500	2,40	0 - 2,5 - T	1DA10	4,000 A <sup>1)</sup>	44,0
630	3,10	0 - 4 - T	1EA10	5,000 A <sup>1)</sup>	54,0
800	3,90	0 - 6,3 - T	1FA10	6,300 A <sup>1)</sup>	58,0
1000	4,80	0 - 6,3 - T	1FA10	8,000 A <sup>1)</sup>	55,0
1500	6,80	0 - 10 - T	1HA10	16,000 A <sup>2)</sup>	72,0
1600	7,50	0 - 10 - T	1JA10	16,000 A <sup>2)</sup>	105,0
2000	9,30	0 - 10 - T	1JA10	16 000 A <sup>2)</sup>	91,0
2500	11,60	0 - 16 - T	1KA10	20,000 A <sup>2)</sup>	100,0
3000	13,50	0 - 16 - T	4AA10	25,000 A <sup>2)</sup>	113,0
4000	19,00	0 - 20 - T	4BA10	35,000 A <sup>2)</sup>	126,0

Sicherungen nur als Kurzschlußschutz, nicht als Überlastschutz einsetzbar

<sup>1)</sup> G - Sicherung    <sup>2)</sup> Neozed - Sicherung<sup>3)</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

**Steuertransformatoren mit Eingangsspannung 400 V ± 5%**

Leistung in VA	Nenn-Eingangsstrom in A	Klöckner-Möller Leistungsschalter PKZM	Siemens Leistungsschalter 3RV1421-	Sicherung	Verlustleistung in W <sup>4)</sup>
60	0,20	0 - 0,25 - T	0DA10	0,315 A <sup>1)</sup>	11,0
100	0,30	0 - 04 - T	0DA10	0,500 A <sup>1)</sup>	15,0
160	0,50	0 - 0,63 - T	0GA10	0,800 A <sup>1)</sup>	22,0
250	0,75	0 - 1 - T	0JA10	1,000 A <sup>1)</sup>	29,0
320	1,00	0 - 1,6 - T	1AA10	1,600 A <sup>1)</sup>	33,0
400	1,10	0 - 1,6 - T	1AA10	1,600 A <sup>1)</sup>	38,0
500	1,60	0 - 2,5 - T	1BA10	2,500 A <sup>1)</sup>	44,0
630	1,80	0 - 2,5 - T	1CA10	2,500 A <sup>1)</sup>	54,0
800	2,40	0 - 4 - T	1DA10	3,150 A <sup>1)</sup>	58,0
1000	2,80	0 - 4 - T	1EA10	5,000 A <sup>1)</sup>	55,0
1500	4,00	0 - 6,3 - T	1FA10	6,300 A <sup>2)</sup>	72,0
1600	4,30	0 - 6,3 - T	1FA10	6,300 A <sup>2)</sup>	105,0
2000	5,40	0 - 6,3 - T	1HA10 <sup>3)</sup>	10 000 A <sup>2)</sup>	91,0
2500	6,70	0 - 10 - T	1HA10	16,000 A <sup>2)</sup>	100,0
3000	7,90	0 - 10 - T	1JA10 <sup>3)</sup>	16,000 A <sup>2)</sup>	113,0
4000	11,00	0 - 16 - T	4AA10	20,000 A <sup>2)</sup>	126,0

Sicherungen nur als Kurzschlußschutz, nicht als Überlastschutz einsetzbar

<sup>1)</sup> G - Sicherung    <sup>2)</sup> Neozed - Sicherung<sup>3)</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

