TECHNISCHE DATEN ELEKTROMECHANISCHE STROMSTOSSSCHALTER



AgSnO ₂ /3 mm	AgSnO ₂ /2 mm	AgSnO ₂ /3 mm ¹⁾
>6 mm	>6 mm	>6 mm
2000 V 4000 V	2000 V 4000 V	2000 V 4000 V
16 A/250 V AC 10 A/400 V AC	10 A/250 V AC 6 A/400 V AC	25 A/250 V AC 16 A/400 V AC
bis zu 200 W 5)	bis zu 200 W ⁵⁾	bis zu 200 W 5)
2300 W	2300 W	2300 W
2300 VA	2300 VA	3600 VA
500 VA	500 VA	1000 VA
I ein ≤ 140 A/10 ms³)	I ein ≤ 70 A/10 ms ³⁾	I ein ≤ 140 A/10 ms ³)
500 W	-	500 W
8 A	8 A	12 A
>105	>10 ⁵	>105
> 4x10 ⁴	> 4x10 ⁴	> 4x10 ⁴
10 ³ /h	10 ³ /h	10 ³ /h
ja	ja	ja
ja	ja	ja
6 mm ²	4 mm²	6 mm ²
2,5 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²
Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv	Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv	Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv
IP50/IP20	IP50/IP20	IP50/IP20
100% 4)	100%	100% 4)
Impulssteuerung	-	Impulssteuerung
+50°C/-5°C	+50°C/-5°C	+50°C/-5°C
0,9 bis 1,1 x Unenn	0,9 bis 1,1 x Unenn	0,9 bis 1,1 x Unenn
1- und 2-polig 5 - 6 W; 4-polig 12-15 W	S81: 5 W S91: 2,5 W	1- und 2-polig 5 - 6 W; 4-polig 12-15 W
50 ms	50 ms	50 ms
0,06 μF (ca. 200 m)	0,06 µF (ca. 200 m)	0,06 μF (ca. 200 m)
0,2 x Unenn	0,2 x Unenn	0,2 x Unenn
5mA	5 mA	5 mA
10 mA	10 mA	10 mA
15 mA	15 mA	15 mA
	>6mm 2000 V 4000 V 16 A/250 V AC 10 A/400 V AC bis zu 200 W 5) 2300 W 2300 VA 500 VA I ein ≤ 140 A/10 ms 3) 500 W 8 A > 105 > 4x104 103/h ja ja 6mm² 2,5 mm² Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv IP50/IP20 100% 4) Impulssteuerung +50°C/-5°C 0,9 bis 1,1 x Unenn 1- und 2-polig 5 - 6 W; 4-polig 12-15 W 50 ms 0,06 µF (ca. 200 m) 0,2 x Unenn 5mA 10 mA	>6 mm >6 mm 2000 V 2000 V 4000 V 4000 V 16A/250 V AC 10A/250 V AC 10A/400 V AC 6A/400 V AC bis zu 200W ⁵ bis zu 200W ⁵ 2300 W 2300 W 2300 VA 2300 VA 500 VA 500 VA l ein ≤ 140 A/10 ms ³¹) l ein ≤ 70 A/10 ms ³¹) 500 W - 8 A 8 A > 10 ⁵ > 10 ⁵ 2 4x10 ⁴ > 4x10 ⁴ 10 ³ /h ja ja ja 6mm² 4 mm² 2,5 mm² 1,5 mm² Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv Schlitz/Kreuzschlitz, pozidriv IP50/IP20 IP50/IP20 100% 100% Impulssteuerung - +50°C/-5°C +50°C/-5°C 0,9 bis 1,1 x Unenn 0,9 bis 1,1 x Unenn 1- und 2-polig 5 - 6 W; \$31: 5 W 4-polig 12-15 W \$391: 2,5 W 50 ms 50 ms 0,06 μF (ca. 200 m) 0

¹⁾ Kontaktabstand der Öffner-Kontakte 1,2 mm. ²⁾ Bei Lampen mit max. 150 W. ³⁾ Bei elektronischen Vorschaltgeräten ist mit einem ca. 40-fachen Einschaltstrom zu rechnen. Für 1200 W bzw. 600 W Dauerlast die Strombegrenzungsrelais SBR12 bzw. SBR61 verwenden. Siehe Kapitel 14, Seite 14-8. ⁴⁾ Bei Dauererregung mehrerer Stromstoßschalter bitte auf ausreichende Belüftung achten und zusätzlich einen Lüftungsabstand von ca. 1/2 Teilungseinheit einhalten. Ggf. das Distanzstück DS12 verwenden. ⁵⁾ Aufgrund unterschiedlicher Lampenelektronik kann es jedoch herstellerabhängig zu einer Beschränkung der maximalen Anzahl der Lampen kommen, insbesondere wenn die Leistung der einzelnen Lampen sehr gering ist (z.B. bei 2 W-LEDs).

Gemäß DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534 ist eine Überspannungs-Schutzeinrichtung (SPD) Typ 1 und/oder Typ 2 zu installieren.

Norm: EN 60 669