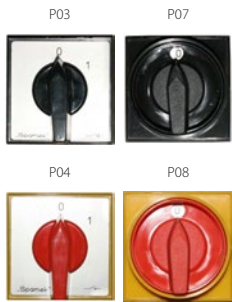


## Nockenschalter, Steuertafelmontage SK40 P



### Aufbau der Bestellnummer

SK 40 -  \

#### Befestigung

- P03 mit Front I (IP65)
- P04 mit Front I, gelb-rot, (IP65)
- P07 mit Front III (IP65), abschließbar
- P08 mit Front III (IP65), gelb-rot, abschließbar

#### Ausführungsnummer

- 1.825 Trennschalter 0-1 (1-polig)
- 1.828 Trennschalter 0-1 (2-polig)
- 2.8211 Trennschalter 0-1 (3-polig)
- 2.8210 Trennschalter 0-1 (4-polig)
- 3.8220 Trennschalter 0-1 (5-polig)
- 3.8210 Trennschalter 0-1 (6-polig)
- 4.8240 Trennschalter 0-1 (7-polig)
- 4.824 Trennschalter 0-1 (8-polig)
- 5.8220 Trennschalter 0-1 (9-polig)
- 5.822 Trennschalter 0-1 (10-polig)
- 6.8210 Trennschalter 0-1 (11-polig)
- 6.821 Trennschalter 0-1 (12-polig)
- 7.8220 Trennschalter 0-1 (13-polig)
- 7.822 Trennschalter 0-1 (14-polig)
- 8.8270 Trennschalter 0-1 (15-polig)
- 8.827 Trennschalter 0-1 (16-polig)
- 9.8210 Trennschalter 0-1 (17-polig)
- 9.821 Trennschalter 0-1 (18-polig)
- 10.8210 Trennschalter 0-1 (19-polig)
- 10.821 Trennschalter 0-1 (20-polig)
- 3.8368 Umschalter der Drehrichtung L-0-P
- 3.83139 2-stufiger Umschalter, 2 getrennte Wicklungen
- 4.8390 2-stufiger Polumschalter (Dahlander)
- 7.8538 2-stufiger Polumschalter (Dahlander) mit Drehrichtungsumschaltung
- 4.831 3-phasiger Inbetriebnahmeumschalter 0-Y-Δ
- 5.8538 3-phasiger Inbetriebnahmeumschalter mit Drehrichtungsumschaltung
- 6.4470 3-stufiger Polumschalter (Dahlander), einfache Wicklung für niedrige Drehzahl
- 6.4480 3-stufiger Polumschalter (Dahlander), einfache Wicklung für mäßige Drehzahl
- 6.4490 3-stufiger Polumschalter (Dahlander), einfache Wicklung für hohe Drehzahl
- 4.883 Spannungsmessumschalter
- 2.4414 Drehtrennschalter 0-1
- 2.8445 Stromkreisschalter 0-1-2-3
- 1.834 Trennschalter 1-0-2 (1-polig)
- 2.8338 Trennschalter 1-0-2 (2-polig)
- 3.8380 Trennschalter 1-0-2 (3-polig)
- 4.8396 Trennschalter 1-0-2 (4-polig)
- 5.8380 Trennschalter 1-0-2 (5-polig)
- 6.8380 Trennschalter 1-0-2 (6-polig)
- 7.8380 Trennschalter 1-0-2 (7-polig)
- 8.8380 Trennschalter 1-0-2 (8-polig)
- 9.8380 Trennschalter 1-0-2 (9-polig)
- 10.8380 Trennschalter 1-0-2 (10-polig)

Stromgröße

40 40 A

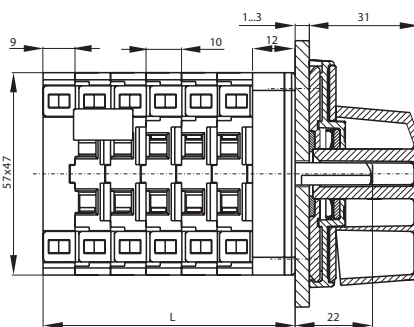
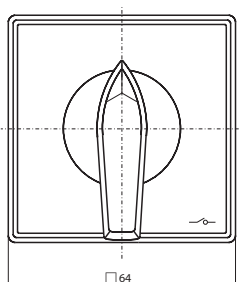
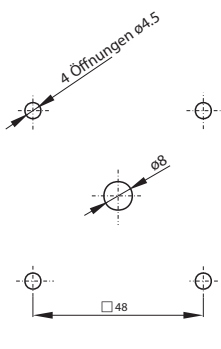
### Bestandteile

#### Fronts für Nockenschalter

Front I SK25-1406 für die Ausführungen P...

Front III SK25-1409 für die Ausführungen P...(abschließbar)

### Maße



Anzahl der Segmente	L [mm]
1	31
2	41
3	51
4	61
5	71
6	81
7	91
8	101
9	111
10	121

### Anzahl der Segmente im Schalter

1 ... 10

## Technische Daten

Nennisolierspannung $U_e$	690 V
Nennhaltestoßspannung $U_{imp}$	6 kV
Dauer-Nennstrom $I_N=I_{th}$	50 A
Nennschaltstrom $I_e$ in Kat. AC-21A, AC-22A	40 A (230/400/500/690 V)
Nennschaltleistung $P_e$ in Kat. AC-23A	9 kW (230 V) 15 kW (400 V) 18,5 kW (500 V) 26 kW (690 V)
Nennschaltleistung $P_e$ in Kat. AC-3	7,5 kW (230 V) 12 kW (400 V) 15 kW (500 V) 21 kW (690 V)
Nennschaltstrom $I_e$ in Kat. DC-21A	40 A (24 V) 20 A (110 V) 15 A (220 V)
Kurzzeitiger Nennhaltestrom $I_{cw}(1s)$	0,5 kA
Nenn-Einschaltkurzschlussstrom $I_{cm}$	0,7 kA
Konventioneller Nenn-Kurzschlussstrom	10 kA
Nennstrom, Sicherungseinsatz gG	50 A
Querschnitt der Anschlussleitungen	4...10 mm <sup>2</sup>
Anzugsmoment der Klemmen	1,2 Nm
Befestigung des Schalters an die Steuertafel	□48
Mechanische Festigkeit	3,0 Mio. (Stellzyklen)
Umgebungstemperatur	-40 ... +70°C (Betrieb) -40 ... +70°C (Lagerung)
Schutzart: PN-EN 60529 bezüglich auf das Pult	IP65
Schutzart des Gehäuses OB	IP65
Vibrationsfestigkeit (gem. IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Hz (Frequenz) ± 1 mm (Versetzungsamplitude) ± 0,7 g (Beschleunigungsamplitude)
Stoßfestigkeit (gem. IEC 60068-2-27)	15 g (Spitzenbeschleunigung) 11 ms (Pulsdauer)
Beständigkeit gegen zyklische feuchte Wärme (IEC 60068-2-30)	55°C (Umgebungstemperatur) 95% (relative Luftfeuchtigkeit)
Beständigkeit gegen zyklischen Salznebel (gem. IEC 60068-2-52)	Probeschärfe 1