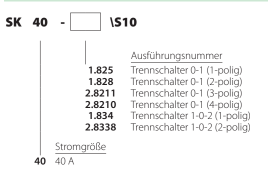
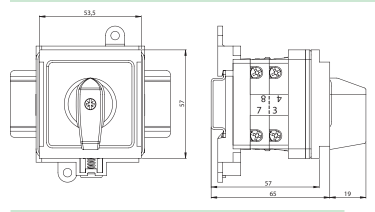
Nockenschalter mit Abdeckung SK40 S10



Aufbau der Bestellnummer



Maße



Anzahl der Segmente im Schalter

2 ... 2

Technische Daten	
Nennisolierspannung U _e	690 V
Nennhaltestoßspannung U _{imp}	6 kV
Dauer-Nennstrom I _u =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 $P_{\rm e}$ 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	410 mm ²
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)	213, 2100 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