

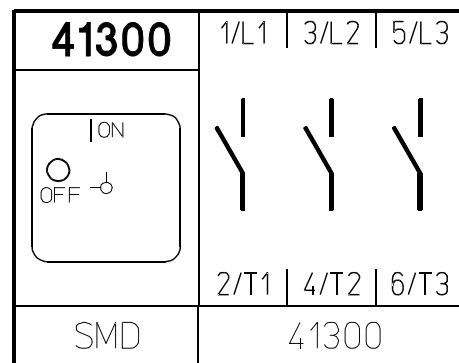
Technische Daten

Vorschriften IEC 60947, EN 60947, IEC 60204, EN 60204, UL 508, GOST R500 30.3-99

H263			
Betriebsspannung U _e	V AC		690
Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	kV		6
Dauerstrom I _d / I _{th} / I _{the}	A		63
Kurzschlußfestigkeit Max. Vorsicherung	gL		63
Bedingter Kurzschlußstrom	kAeff		15
Trenneigenschaft nach EN 60947	bis...V AC		690
Schaltwinkel Strombahnen	lt. Programm max. mögl.		90° 4
Max. Anschlußquerschnitt am Grundschalter			
ein- bzw. mehrdrätig	min max	mm ² mm ²	4 16
fein- bzw. vieldrätig mit Aderendhülse	min max	mm ² mm ²	2,5 10
American Wire Gauge		AWG	6
Betriebsstrom I _e			
AC-21A		A	63
UL/ CSA	300V AC	A	60
General Use	600V AC	A	60
Betriebsleistung bei 50-60Hz, 3-polig			
AC-23A	220-240V	kW	15
	380-440V	kW	22
	500V	kW	22
	660-690V	kW	22
AC-3	220-240V	kW	11
	380-440V	kW	18,5
	500V	kW	18,5
	660-690V	kW	18,5
UL/ CSA	110-120V AC	HP	5
	210V AC	HP	10
	240V AC	HP	15
3phasig 3polig	480V AC	HP	30
	600V AC	HP	40

- Mechanische Lebensdauer:
>10⁸ Schaltspiele
- Klimafestigkeit:
feuchte Wärme, konstant, nach DIN IEC 60068-2-78
feuchte Wärme, zyklisch, nach DIN IEC 60068-2-30
- Umgebungstemperatur:
offen: -25/+50 °C. (min/max)
gekapselt: -25/+40 °C. (min/max)
- Belastbarkeit bei Aussetzbetrieb Klasse 12
AB: 60%/40%/25% ED: 1,3/1,6/2 × I_e

Programm



Abmessungen (in mm)

Technische Änderungen vorbehalten!

		Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder in anderer Weise missbräuchlich verwertet werden.	Blatt 1 von 1
	Sälzer Electric GmbH	Erstellt:	Projekt
		Datum: 01.07.2013	