

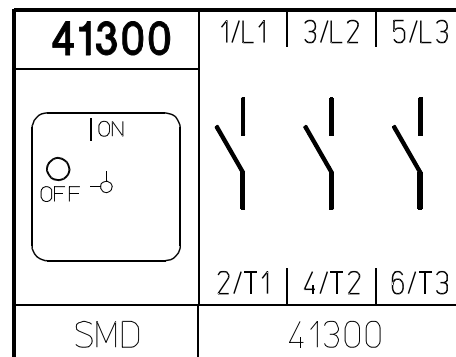
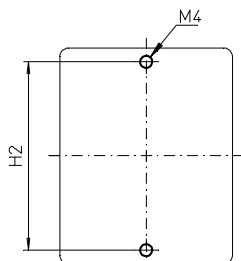
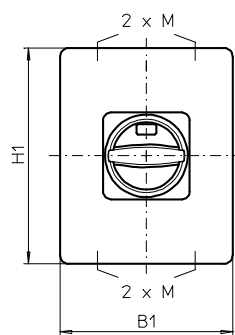
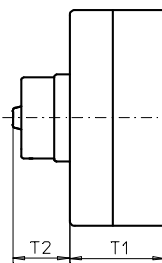
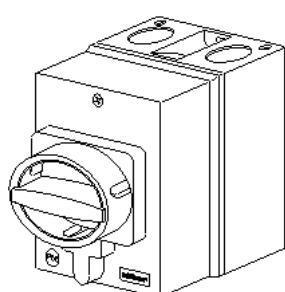
Technische Daten

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

H212

Betriebsspannung U_e	V AC	690
Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	4
Dauerstrom $I_d / I_{tr} / I_{he}$	A	20
Kurzschlußfestigkeit Max. Vorsicherung	gL	20
Bedingter Kurzschlußstrom	kAeff	15
Trennereigenschaft nach EN 60947	bis... V AC	440
Schaltwinkel Strombahnen	lt. Programm max. mögl.	90° 4
Max. Anschlußquerschnitt am Grundschalter		
ein- bzw. mehrdrähtig	min max	mm ² 1 mm ² 2,5
fein- bzw. vieldrähtig mit Aderendhülse	min max	mm ² 1 mm ² 2,5
American Wire Gauge		AWG 14
Betriebsstrom I_e		
AC-21A	A	20
UL/ CSA	300V AC 600V AC	A 15 A 15
General Use		
Betriebsleistung bei 50-60Hz, 3-polig		
AC-23A	220-240V 380-440V 500V 660-690V	kW 3 kW 5,5 kW 5,5 kW 5,5
AC-3	220-240V 380-440V 500V 660-690V	kW 2,2 kW 3,7 kW 3,7 kW 3,7
UL/ CSA	110-120V AC 210V AC 240V AC 480V AC 600V AC	HP 1 HP 2 HP 2 HP 3 HP 5
3phasig 3polig		

- Mechanische Lebensdauer:
>10⁵ 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 x le

Programm**Abmessungen (in mm)**

Type		H1	B1	T1	T2	2xM	H2
H212	inch	3,94	3,15	2,56	1,3	0,79	3,54
	mm	100	80	65	33	20	90

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 verwendet werden.	Blatt 1 von 1
		Projekt
	Erstellt: Sälzer Electric GmbH	Datum: 26.03.2013