Sälzer-Bestellnr.: M220-61199-077M4



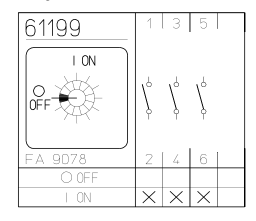
Technische Daten

Vorschriften IEC 60947, EN 60947, IEC 60204, EN 60204, ANSI/UL 60947-1, ANSI/UL 60947-4-1A

			M220 P220
Betriebsspannung U _e	V AC	690	
Stoßspannungsfestigkeit U	imp	kV	6
Dauerstrom I _u / I _{th} / I _{the}		А	20
Kurzschlußfestigkeit Max. Vorsicherung		gL	20
Bedingter Kurzschlußstrom		kAeff	10
Trennereigenschaft nach EN 60947		bis V AC	480
Schaltwinkel Strombahnen		lt. Programm max. mögl.	30°, 45°, 60°, 90° 24
Max. Anschlußquerschnitt a	am Grundschalter		
ein- bzw. mehrdrähtig	min max	mm² mm²	1,00 2,50
fein- bzw. vieldrähtig mit Aderendhülse	min max	mm² mm²	1 2,5
American Wire Gauge		AWG	12
Betriebsstrom I _e AC-21A		А	20
cUL General Use	300V AC 600V AC	A A	20 —
Betriebsleistung bei 50-60F	Hz (3-polig)		
AC-23A	220-240V 380-440V 500V 660-690V	kW kW kW kW	4 7,5 7,5 7,5
AC-3	220-240V 380-440V 500V 660-690V	kW kW kW kW	3 5,5 5,5 5,5
cUL	110-120V AC 208V AC 220-240V AC 440-480V AC 550-600V AC	HP HP HP HP	1 2 2 —

- ☐ Mechanische Lebensdauer: >10⁶ 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 × le

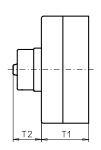
Programm

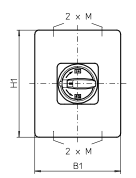


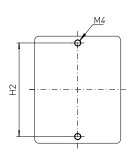
Abmessungen (in mm)



vorbehalten!







								L bei Schaltzonen (max. 12)		
Type		H1	B1	T1	T2	2xM	H2	1	1	
M220	inch	3,94	3,15	2,56	1,5	0,79	3,54	0	0	
	mm	100	80	65	38	20	90			

Jerinden								
٠Ā	Technische Änd		Rechte vor Sie darf weder vervielfältigt noch		Blatt Projek	t t	von	1
Ţ		Sälzer Electric GmbH	Erstellt:	Datum: 23.01.2017				