Sälzer-Bestellnr.: H408-41300-033M4



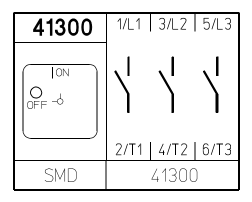
Technische Daten

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

			H408
Betriebsspannung U _e		V AC	690
Stoßspannungsfestigke	eit U _{imp}	kV	8
Dauerstrom I _u / I _{th} / I _{the}		А	80
Kurzschlußfestigkeit Max. Vorsicherung		gL	80
Bedingter Kurzschlußstrom		kAeff	25
Trennereigenschaft nach EN 60947		bisV AC	1000
Schaltwinkel Strombahnen		It. Programm max. mögl.	90° 8
Max. Anschlußquersch	nitt am Grundschalter		
ein- bzw. mehrdrähtig	min max	mm² mm²	4 50
fein- bzw. vieldräht mit Aderendhülse	tig min max	mm² mm²	2,5 35
American Wire Gauge		AWG	1/0
Betriebsstrom I _e AC-21A		А	80
UL/ CSA General Use	300V AC 600V AC	A A	80 80
Betriebsleistung bei 50-	-60Hz, 3-polig		
AC-23A	220-240V 380-440V 500V 660-690V	kW kW kW kW	18,5 30 30 30
AC-3	220-240V 380-440V 500V 660-690V	kW kW kW kW	15 22 30 22
UL/ CSA	110-120V AC 210V AC	HP HP	7,5 10
3phasig 3polig	240V AC 480V AC 600V AC	HP HP HP	20 30 30

- ☐ 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 × Ie

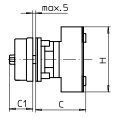
Programm



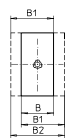
Abmessungen (in mm)

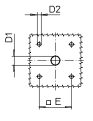


vorbehalten!









Type		Α	В	B1	B2	С	C1	D1	D2	E	Н
H408	inch	3,46	2,76	3,5	4,25	2,87	1,97	0,59	0,2	1,89	3,15
	mm	88	70	89	108	73	50	15	5	48	80

derungen √								
Än		Für diese Zeichnung behalten wir uns			Blatt	1 \	von	1
chnische	Technische		Rechte vor. Sie darf weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht oder in anderer Weise missbräuchlich verwertet werden.		Projekt			
Te		Sälzer Electric GmbH	Erstellt: Datum:		5.03.201	3		