

Sälzer-Bestellnr.: **H226-71300-027V1**

sälzer

Technische Daten

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

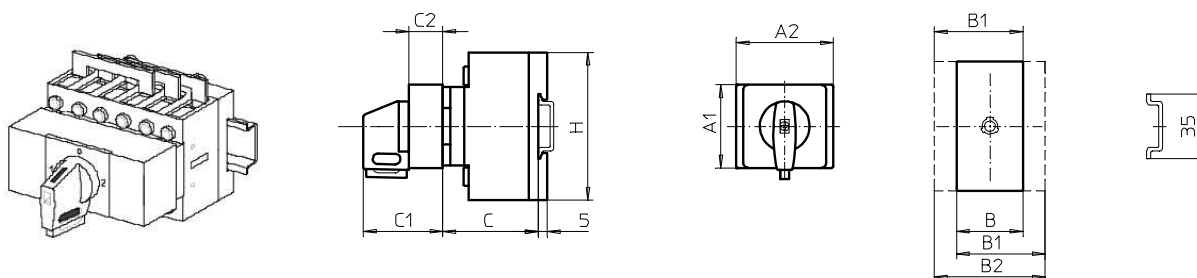
H226			
Betriebsspannung U_e	V AC	690	
Stoßspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	6	
Dauerstrom $I_n / I_{th} / I_{the}$	A	32	
Kurzschlussfestigkeit Max. Vorsicherung	gL	35	
Bedingter Kurzschlussstrom	kAeff	15	
Trenneigenschaft nach EN 60947	bis...V AC	690	
Schaltwinkel Strombahnen	lt. Programm max. mögl.	90° 8	
Max. Anschlußquerschnitt am Grundscharter			
ein- bzw. mehrdrätig	min max	mm² mm²	1 10
fein- bzw. vieldrätig mit Aderendhülse	min max	mm² mm²	0,75 6
American Wire Gauge		AWG	8
Betriebsstrom I_e			
AC-21A		A	32
UL/ CSA	300V AC	A	30
General Use	600V AC	A	30
Betriebsleistung bei 50-60Hz, 3-polig			
AC-23A	220-240V	kW	5,5
	380-440V	kW	11
	500V	kW	11
	660-690V	kW	11
AC-3	220-240V	kW	4
	380-440V	kW	7,5
	500V	kW	7,5
	660-690V	kW	7,5
UL/ CSA	110-120V AC	HP	2
	210V AC	HP	5
3phasig	240V AC	HP	5
3polig	480V AC	HP	10
	600V AC	HP	10

- ☐ 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 × I_e

Programm

71300	1L1	1L2	1L3	2L1	2L2	2L3
	1T1	1T2	1T3	2T1	2T2	2T3
SMD	71300					

Abmessungen (in mm)



Type		A1	A2	B	B1	B2	C	C1	C2	H
H226	inch	1,77	2,99	2,83	3,31	3,78	1,57	2,03	1	2,76
	mm	45	76	72	84	96	40	51,5	25,5	70

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**
Projekt

Sälzer Electric GmbH

Erstellt:

Datum: 26.03.2013