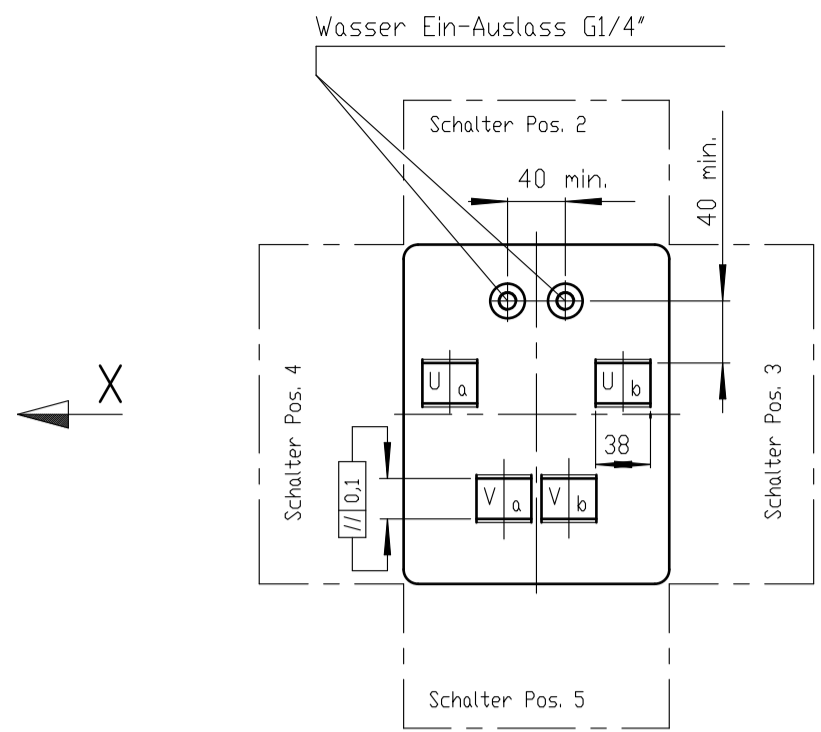
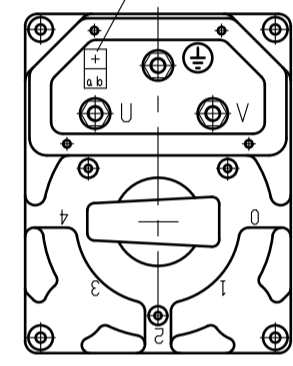


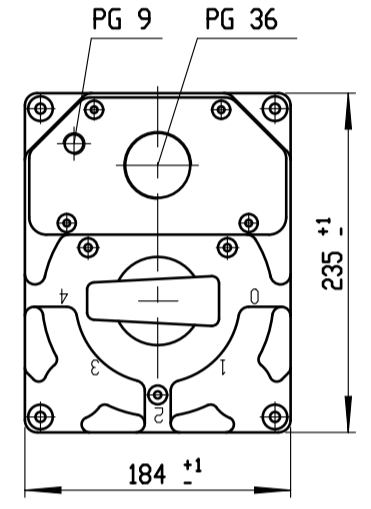
$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a 3,2}$



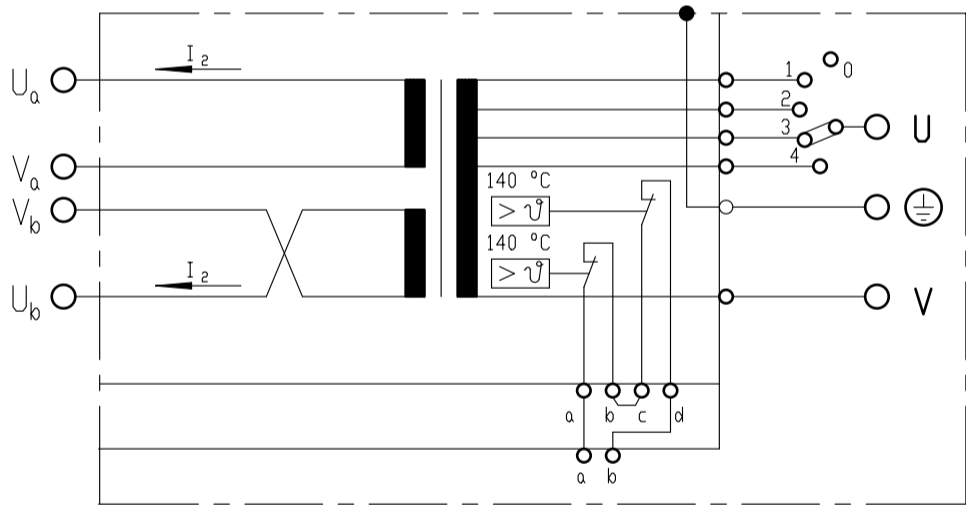
Anschlussklemme fuer Temperaturwaechter



Ansicht X
ohne Deckel



Ansicht X



Klemme a-b : 2 Temperaturwaechter primaeer 140°C
Temperaturwaechter ausserhalb der Vergussmasse, in den Klemmen (b-c) in Reihe geschaltet.

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : DIN 44766		Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer: :	
Typ:		U_{1N} / V	f / Hz	I_{1P} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA		
B5-(1...5)-5,0-40-220-T		220	50	129					
B5-(1...5)-5,0-40-380-T		380	50	74	5,5	0,78	102	TE 40/0053-1...5	
B5-(1...5)-5,0-40-400-T		400	50	71	6,0	0,73	93,3	TE 40/0118-1...5	
B5-(1...5)-5,0-40-415-T		415	50	68	6,07	0,71	93,0	TE 40/0121-1...5	
B5-(1...5)-5,0-40-500-T		500	50	57					
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
		3,6	4,0	4,5	5,0				
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X= 50 \%$		8,0	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Transformator Widerstandsschweissen $S_{50} / kVA = 40; \text{ bei } X = 50\%$			
Sek-Dauerstrom $I_{2p} / kA; X= 100 \%$		5,6	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Dauerleistung $S_p / kVA; X= 100 \%$		28	Schutzmassnahmen: DIN/VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISO 5826; VDE						
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 3003	Ersatz fuer: 2004 Gez. Gepr.	Datum 26.02.	Name Schaefer	EXPERT MASCHINENBAU D-64653 LORSCH	
Primaerseite	Sekundaerseite								
IP 54	IP 00								