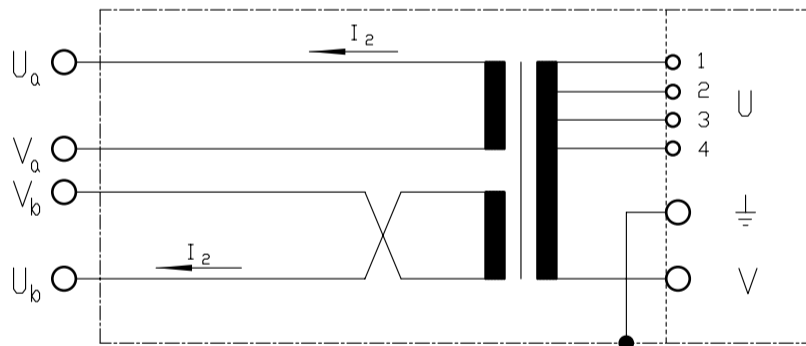


Ansicht X  
ohne Deckel

$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_z 25}$$



Technische Änderungen vorbehalten

Norm: DIN 44766	Primärspannung $U_{IN} / V$	Frequenz $f / Hz$	Primärdauerstrom max $I_{1P} / A$	Kurzschluss-Werte			Therm.-Zeitkonstante $T / s$	Einschalt-dauer max $X_m / \%$	Teile-Nr.		
				Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom $I_{2cc} / kA$					
Typ:											
A4-0-5-40-220	220	50	128								
A4-0-5-40-380	380	50	74,5	5,5	0,78	102				TE40/0070-0	
A4-0-5-40-400	400	50	71								
A4-0-5-40-415	415	50	68								
A4-0-5-40-500	500	50	56,6								
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6	Stufe 7	Stufe 8	Stufe 9	Stufe 10	
	3,6	4,0	4,5	5,0							
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X = 50 \%$			8	Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar			Widerstandsschweisstrafa $S_{50} / kVA = 40; \text{ bei } X = 50\%$				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X = 100 \%$			5,6	Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel							
Dauerleistung $S_p / kVA; X = 100 \%$			28	Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISD 5826; VDE							
Schutzart		Isolations- klasse	Masse $m / kg$	Farbe RAL 3003	Ersatz fuer:	1994	Datum	Name	<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		
Transformator	Prim-Anschlussraum					Gez.	25.08.	Bo			
IP 65	IP 55	Gepr.									