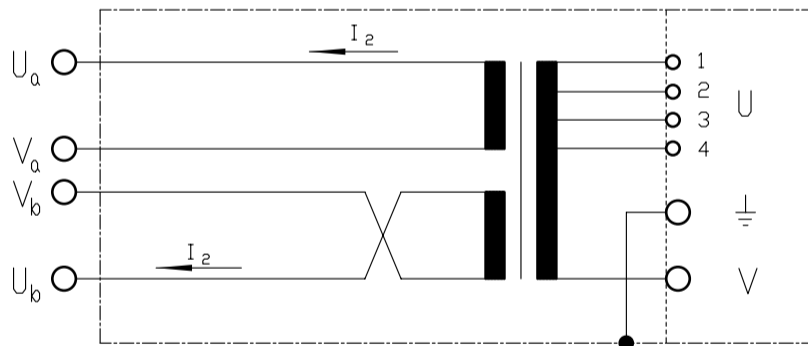


Ansicht X
ohne Deckel

$$\surd = \surd_{R_z 25}$$



Technische Aenderungen vorbehalten

Norm: DIN 44766	Primärspannung U_{IN} / V	Frequenz f / Hz	Primärdauerstrom max I_{IP} / 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:											
A4-0-7,1-63-220	220	50	203	5,6	0,77	112					
A4-0-7,1-63-380	380	50	117	5,3	0,74	118				TE63/0124-0	
A4-0-7,1-63-400	400	50	111	5,4	0,83	116				TE63/0227-0	
A4-0-7,1-63-415	415	50	107	5,3	0,72	118				TE63/0158-0	
A4-0-7,1-63-500	500	50	89	5,3	0,72	118					
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	
	5	5,6	6,3	7,1							
Sek-Nennstrom $I_{50} / kA; X= 50 \%$	8,9		Kuehlwassermenge min.: 4 l/min Druckabfall max.: 0,6 bar				Widerstandsschweisstrafo $S_{50} / kVA = 63; \text{ bei } X = 50\%$				
Sek-Dauerstrom $I_{2P} / kA; X= 100 \%$	6,3		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 7168-mittel								
Dauerleistung $S_p / kVA; X= 100 \%$	45		Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063 Normen: DIN 44766; 40050; ISD 5826; VDE								
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 6001	Ersatz fuer:	1994	Datum	Name	EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		
Transformator	Prim-Anschlussraum					Gez.	26.08.	Bo			
IP 65	IP 55	Gepr.									
		F	ca.84	gruen							