



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

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard	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 $I_{2cc} / kA$		
X-7-47,1-38-400-T	400	50	95	2,80	0,98	28,8	TEH 038/0002	
Sek-Spannung $U_{20} / V$	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5			
	38,1	42,1	47,1					
Sek-Dauerstrom $I_{2P}/kA; X=100\%$	0,81	Kuehlwassermenge	min.: 2 l/min	Transformator Heiztechnik			$S_{100} / kVA = 38; \text{ bei } X = 100\%$	
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063		Eingangstemperatur	max.: 30°C					
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826; VDE		Druckabfall	max.: 0,6 bar					
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel						
Schutzart	Isolations-klasse	Masse m / kg	Farbe RAL7035	Ersatz fuer:	2002	Datum	Name	
Transformator : IP 65	F	145	lichtgrau		Gez.	23.08.	PK	
Prim-Anschlussraum : IP 54					Gepr.			
Sek-Anschlussseite : IP 00								
							<b>EXPERT</b> MASCHINENBAU D-64653 LORSCH	X/7