



Klemme a-b :! Temperaturwächter sekundär 120°C
 Klemme c-d :! Temperaturwächter primär 140°C

Technische Änderungen vorbehalten

NORM : EXPERT-Standard		Primaer- spannung	Frequenz	Primaerdauer- strom max	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:			
Typ:		U_{IN} / V	f / Hz	I_{IP} / A	Spannung $U_{cc} \%$	Leistungsf. $\cos \varphi_{cc}$	Strom I_{2cc} / kA				
X-0-10,0-10-500-T		500	50	20	-,--	-,--	-,--	TEH 10/0002			
Sek-Spannung U_{20} / V		Stufe 1		Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5				
		10,0									
Sek-Dauerstrom I_{2P} / kA ; X=100%		1,00		Passiv gekühlt			Transformator Heiztechnik				
Schutzmassnahmen: DIN; VDE 0113/86; VDE 0545/EN50063				Für Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN 2768-mittel			$S_{100} / kVA = 10$; bei X =100%				
Normen : DIN 44766; DIN 40050; ISO 5826;VDE											
Schutzart		Isolations- klasse	Masse m / kg	Farbe RAL 7035	Ersatz fuer:	2004	Datum	Name			
Transformator : IP 65		F	ca.87	Lichtgrau		Gez.	02.02.	JH			
Prim-Anschlussraum : IP 54											
Sek-Anschlussseite : IP 00											
						EXPERT MASCHINENBAU GMBH D-64653 LORSCH		X/0			