



Technische Aenderungen vorbehalten

Technische Aenderungen vorbehalten

NORM :	Expert-Norm		Primaer- spannung U _{1N} / V	Frequenz f / Hz	Primaerdauer- strom max I _{1P} / A	Kurzschluss-Werte			Teile-Nummer.:	
	Typ/ Type					Spannung U _{cc} %	Leistungsf. cos ρ_{cc}	Strom I _{2cc} /kA		
	B6-49.0-345-400-T		3x400	50	3x498	-	-	-	TGE3x115_0001	
Leerlauf-Gleichspannung U _{dio} /V			Stufe 1		Stufe 2		Stufe 3		Stufe 4	Stufe 5
			40.1		44.9		49.0		-	-
Dauergleichstrom I _d /kA ; X=100%			6.5		1)		Kühlwassermenge min. 35 L/min; max. 30 °C			
Gleichstromleistung P _{dio} /KW ; X=100%			318.5		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel		Druckabfall max.: ca.1.4 bar			
					Normen: EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VVDE 0848		Transformator Gleichrichter S _n /kVA=345; bei X=100%			
Schutzart		Isolations- klasse-Trafo	Masse m / kg	Farbe:	Ersatz fuer:	Datum	Name		EXPERT Transformatorbau GMBH D-64653 LORSCH	
Transformator	Prim-Anschlussraum						Gez.	12.10.11		Boltz
IP 65	IP 54	F	710	Lichtgrau RAL 7035	-	Gepr.				