



Technische Aenderungen vorbehalten

$$\frac{X}{\triangle} = \sqrt{R_z} \cdot 3.2$$

Gleichrichter Reihe		Typ :		Dauergleichstrom (A) bei 100 % ED		Gleichstromleistung (kW) bei 100 % ED														Teile-Nr.	
-		B6-38.5-3x054-400-TU		4000		154														TGE 3x054/0001	
Mittlere Trafo Bauleistung (kVA)	Nennan - schlusspg. (V)	Frequenz (Hz)	Einschaltdauer in %	Netzseitige Scheinleistung (kVA)						Netzseitiger Leiterstrom (A)						Leerlaufgleichspannung (V)					
				St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	St.6
3 x 054	3 x 400 △	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			100	127.8	143.4	161	-	-	-	184	207	232	-	-	-	30.5	34.2	38.5	-	-	-
Erforderliche Kuehlwassermenge: >20 l / min Trafo: 5 l/min GR: 15 l/min		Schutzart		Isolations- klasse	Masse kg	Farbe Trafo	Ersatz fuer:	Transformator - Gleichrichtereinheit													
		Primaerseite IP 54	Sekundaerseite IP 00																		
		Fuer Masse ohne Toleranzangaben gelten Abmasse nach DIN ISO 2768 - mittel		F	156	RAL1004 Goldgetb		2018	Datum	Name	EXPERT TRANSFORMATORENBAU GMBH D-64653 LORSCH										
							Gez.	10.12.	Michel												
							Gepr.														