



$$\sqrt{\quad} = \sqrt{R_a \cdot 3,2}$$

Technische Änderungen vorbehalten/
rights reserved for technical changes

Gleichrichterreihe/ rectifier series	Typ / Type			Dauergleichstrom/ permanent DC current (A) 100% ED						Gleichstromleistung/ permanent DC Power (kW) 100% ED						Teile Nr./ Part No.					
				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
	3DS-2-13,5-480-400-T			16000	16000	16000	16000	-	-	216	TGE3x160_0012										
Mittlere Bauleistung/ nominal power (kVA) 50%	Nennanschluss- spannung/ nominal voltage 3~ (V)	Frequenz/ frequency	Einschaltdauer/ duty factor (%)	Netzseitige Scheinleistung/ prim. power 3~ (kVA)						Netzseitiger Leiterstrom/ prim. current 3~ (A)						Leerlaufgleichspannung/ no load DC voltage (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
3x158	3x400	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			100	3x 66	3x 74	3x 84	3x 92	-	-	286	320	364	400	-	-	9.6	10.8	12.3	13.5	-	-
Kühlwassermenge/ cooling water quantity (max. 30°C)	Schaltgruppe/ connection symbol	Masse/ weight (kg)	Schutzart / protection class		Isolations- klasse/ insulation class	Farbe/ color		Transformator Gleichrichtereinheit/ transformer rectifier unit													
			Primär/ primary	Sekundär/ secondary		RAL7035 lichtgrau															
18 L minus 36 L plus	DS	-	54	00	F	-		-	Datum	Name	Gez. 10.11.17 Boltz										
			Fuer Maße ohne Toleranzangaben gilt DIN ISO 2768 mittel Tolerance limit DIN ISO 2768 mittel				Normen EN 50063; EN 50178; EN 60204; EN 60529; ISO 5826; VDE 0100; VDE 0106; VDE 0110; VDE 0848		Gepr.												