

TSR-Zubehör-Stückliste04.xls									
Schaltelemente, Schütztypen für Bypasschütze zu TSRD oder TSRDF, AC3 ist schon überdimensioniert, weil Inrush entfällt.									
Nur Ausschaltstrom muß getragen werden wie bei AC1.									
bei 400V primär	(Generator-)						Thyristor	**Absicherung	
Trafo-Größe	schutzschalter	Soll Strom thermisch	Ist Strom AC1	Ist Strom konv.thermisch	Schütz Type	Thyristor Module	Sicherungen	für TSRDF	Zündplatinen
[kVA]	Möller	[A]	[A]	(A offen / A gekapselt]	Möller	IXYS	Ferraz	Möller	FSM
25	NZMB1-M40	36	35	55 / 44	DIL 1M / 22(230V50hz)	MCC132-16io1	URGA 22*58, 40A	PKZM 0-4	RCP 5000
50	NZMN2-VE100	72	56	90 / 80	DIL 2M / 22(230V50hz)	MCC132-16io1	URGD 27*60, 80A	PKZM 0-4	RCP 5000
63	NZMN2-VE100	91	62	100 / 90	DIL 3M80(230v50hz)	MCC162-16io1	URGD 27*60, 100A	PKZM 0-4	RCP 5000
100	NZMN2-VE160	144	100	160 / 140	DIL 4M / 115(230V50Hz)	MCC220-16io1	URGD 27*60, 160A	PKZM 0-4	RCP 5000
125	NZMN2-VE250	180	140	225 /	DIL M185 / 22 (RA 250) Spule 110-250V AC/ DC	MCC310-16io1	URGD 27*60, 200A	PKZM 0-4	RCP 5000
160	NZMN2-VE400	230	156	250 /	DIL M 225 / (RA 250) Spule 110-250V AC/ DC	MCC500-16io1	URGD 27*60, 250A	PKZM 0-4	RCP 5000
** Motorschutzschalter mit Auslösung wie 16A B LSSch. für TSRD oder TSRDF Absicherung pkzm0 für 1,5kW					plus 3 Stück 1 fach Sicherungshalter für die Thyristor Sicherungen Type J				
			2,5 - 4 A, flink 56A						