

TSR-Zubehör-Stückliste-d.xls												
Halbleiter-Schaltelemente, Bypassschütz-typen zu TSRLDF, TSRD oder TSRDF, Schütze nur AC1. AC3 ist schon überdimensioniert, weil Inrush entfällt. Nur Nenn-und Ausschaltstrom muß getragen werden.												
bei 400V primär	(Generator-)	Trafo-	Schütz-Nenn-		entweder:				oder:	Thyristor-	**Absicherung	
3 Ph-Trafo-Größe	schutzschalter	Nenn-Strom	Strom thermisch	Schütz Type	Halbleiterrel.	Halbleiterrel.	Halbleiterrel.	Thyristor Modul	Sicherungen	nur für TSR	Zündplatinen	
[kVA]	Möller	[A]	(A offen / A gekapselt]	Möller	Celduc	Crouzet	Crydom	IXYS	Ferraz	Möller	FSM	
					Uin: 3-32VDC	Uin: 3-32VDC	Uin: 3-32VDC				nur bei Thyr.M	
25	NZMB1-M40	36	55 / 44	DIL 1M / 22(230V50hz) oder 400V, 50Hz Spule	SC 767110 75A, 520V	GN 84137330 75A, 660V	HD 4875-10 75A, 530V	MCC132-16io1	URGA 22*58, 40A	PKZM 0-4	RCP 5000	
50	NZMN2-VE100	72	90 / 80	DIL 2M / 22(230V50hz) oder 400V, 50Hz Spule	SC 769110 125A, 520V	GN 84137330 75A, 660V	HD 48125-10 125A, 530V	MCC132-16io1	URGD 27*60, 80A	PKZM 0-4	RCP 5000	
63	NZMN2-VE100	91	100 / 90	DIL 3M80(230v50hz) oder 400V, 50Hz Spule	SC 769110 125A, 520V	GN 84137380 125A, 660V	HD 48125-10 125A, 530V	MCC162-16io1	URGD 27*60, 100A	PKZM 0-4	RCP 5000	
100	NZMN2-VE160	144	160 / 140	DIL 4M / 115(230V50Hz) oder 400V, 50Hz Spule				MCC220-16io1	URGD 27*60, 160A	PKZM 0-4	RCP 5000	
125	NZMN2-VE250	180	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	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 TSRLF, TSRD oder TSRDF Absicherung				pkzm0 für 1,5kW "= PKZM 0-4"		plus 3 Stück	1 fach Sicherungshalter für die Ferraz-Thyristor Sicherungen Type J					

