

Schaltgerät	A	B	C	D	E <sub>o</sub> *	E <sub>u</sub> **	
32 016	Moeller NZM7	190	106	35	–	15	10
32 109	Siemens 3VL1, 3VL2	172	108	29	–	–6	–
32 110	Siemens 3VL3	172	108	26	–	15	–
32 137	AB 140U-J	190	106	35	–	18	10
32 138	AB 140U-L	270	140	35	–	11	12
32 140	Moeller NZM2-XKR4	190	106	35	–	22	2
32 148	ABB T-max5	270	140	52	325	24	–
32 154	ABB T-max4	320	110	52	325	24	–
32 156	Merlin NS250, GE FD 250	190	106	35	–	12	12
32 157	Merlin NS630	270	140	35	–	12	12
32 170	Moeller NZM3-XKR130	270	140	35	280	22	–
32 226	Siemens S3	182	70	26	–	22	–
32 549	AB 140-CMN	200	90	50	–	11	–
32 570	Moeller NZM1	200	90	38	–	17	–
32 575	ABB T-max1, T-max2, GE FD 160, Merlin Gerin NS80	200	90	26	–	10–20	–
32 578	Siemens 3VL2, 3VL3, 4-pol.	240	140	35	–	16	–
32 579	Siemens 3VL4, 4-pol.	300	185	35	–	15	–
32 580	Moeller NZM2-XKR4, 4-pol.	240	140	35	–	2	–
32 581	Moeller NZM3-XKR130, 4-pol.	300	185	35	–	15	–
32 582	Merlin NS250, 4-pol.	240	140	35	–	–8	–
32 583	Merlin NS630, 4-pol.	300	185	35	–	15	–
32 584	ABB T-max4, 4-pol.	240	140	35	–	7	–
32 585	ABB T-max5, 4-pol.	300	185	35	325	15	–
32 975	Siemens 3VL4	295	140	55	–	6	19
32 976	Siemens 3VL1 UL	190	106	53	–	8	15
32 977	Siemens 3VL2, 3VL3 UL	190	106	53	–	16	7
32 980	Siemens 3VL5	325	184	55	–	–7	–

\* E<sub>o</sub> Versatz Schaltermitte bei Verbindung oben

\*\* E<sub>u</sub> Versatz Schaltermitte bei Verbindung unten

