

SCHALTGERÄTE

Komplett-Typen Baureihe MN

Complete types Series MN

Hauptschalter/ Not-Aus-Schalter

Main switches Emergency-off switches

Bodeneinbau
mit Schraubbefestigung

Base mounting with screws

Türkuppelung und Türverriegelung mit Vorhängeschlossperre für 3 Vorhängeschlösser

Door coupling and door interlock with lockout handle for 3 padlocks

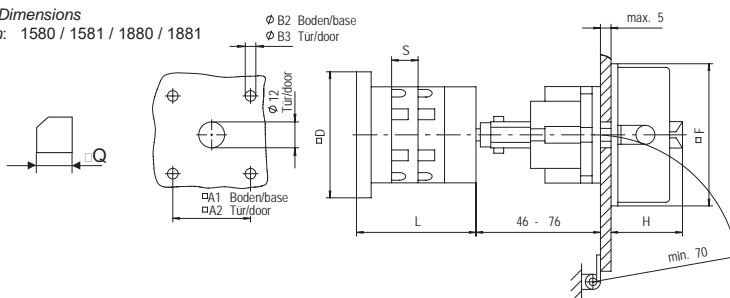
mit Bügeldurchmesser bis 9 mm

with shackle diameter up to 9 mm

Griff/Frontschild
rot/gelb rt/ge (mit Not-Aus Funktion)
oder schwarz/silber sw/si

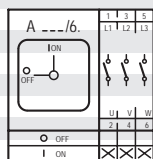
handle/front plate
red/yellow rd/ye (with Emergency-off function)
or black/silver bk/si

Abmessungen / Dimensions
Bauform / Design: 1580 / 1581 / 1880 / 1881



Baureihe Series	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)								L bei _Schaltkontakten L by _switch contacts				
	A1	A2	B2	B3	D	F	H	Q	S	1/2	3/4	5/6	7/8
104	36	36	M3	4.2	44	66	32	6	16	50	66	82	98
105	36	36	M3	4.2	44	66	32	6	12.5	34	46.5	59	71.5
151	48	36	M4	4.2	61	66	32	6	12.5	43.5	56	68.5	81
251	48	48	M4	5.5	61	86	37	6	12.5	47	59.5	72	84.5
451	68	48	M5	5.5	92	86	37	6	17.5	52	69.5	87	104.5
656	68	48	M5	5.5	92	86	37	7	16	52	68	84	100
756	68	48	M5	5.5	92	86	37	7	26.5	62	88.5	115	141.5

Schaltprogramm Contact arrangement	Dauerstrom I _{th} Rated Uninterrupted current I _{th}	Leistung Rating AC 3	Leistung Rating AC 23A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #
3-polig	20	5,5	7,5	104	rt/ge rd/ye	A 104/6.1580	MZ 10 097
3-pole	20	5,5	7,5	104	sw/si bk/si	A 104/6.1581	MZ 10 098
	25	5,5	7,5	105	rt/ge rd/ye	A 105/6.1580	MZ 12 097
	25	5,5	7,5	105	sw/si bk/si	A 105/6.1581	MZ 12 098
	32	7,5	11	151	rt/ge rd/ye	A 151/6.1580	MZ 17 097
	32	7,5	11	151	sw/si bk/si	A 151/6.1581	MZ 17 098
	40	11	15	251	rt/ge rd/ye	A 251/6.1880	MZ 19 097
	40	11	15	251	sw/si bk/si	A 251/6.1881	MZ 19 098
	63	18,5	22	451	rt/ge rd/ye	A 451/6.1880	MZ 21 097
	63	18,5	22	451	sw/si bk/si	A 451/6.1881	MZ 21 098
	80	37	37	656	rt/ge rd/ye	A 656/6.1880	MZ 25 097
	80	37	37	656	sw/si bk/si	A 656/6.1881	MZ 25 098
	125	45	45	756	rt/ge rd/ye	A 756/6.1880	MZ 27 097
	125	45	45	756	sw/si bk/si	A 756/6.1881	MZ 27 098



Schaltprogramm Contact arrangement	Dauerstrom I _{th} Rated Uninterrupted current I _{th} A	Leistung Rating AC 3 kW	Leistung Rating AC 23A kW	Baureihe Series	Griff/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #
3-polig + 1S + 1Ö 3-pole + 1NC + 1NO 	20	5,5	7,5	104	rt/ge rd/ye	A 104/216.1580	MZ 10 119
	20	5,5	7,5	104	sw/si bk/si	A 104/216.1581	MZ 10 144
	25	5,5	7,5	105	rt/ge rd/ye	A 105/216.1580	MZ 12 119
	25	5,5	7,5	105	sw/si bk/si	A 105/216.1581	MZ 12 144
	32	7,5	11	151	rt/ge rd/ye	A 151/216.1580	MZ 17 119
	32	7,5	11	151	sw/si bk/si	A 151/216.1581	MZ 17 144
	40	11	15	251	rt/ge rd/ye	A 251/216.1880	MZ 19 119
	40	11	15	251	sw/si bk/si	A 251/216.1881	MZ 19 144
	63	18,5	22	451	rt/ge rd/ye	A 451/216.1880	MZ 21 119
	63	18,5	22	451	sw/si bk/si	A 451/216.1881	MZ 21 144
	80	37	37	656	rt/ge rd/ye	A 656/216.1880	MZ 25 119
	80	37	37	656	sw/si bk/si	A 656/216.1881	MZ 25 144
	125	45	45	756	rt/ge rd/ye	A 756/216.1880	MZ 27 119
125	45	45	756	sw/si bk/si	A 756/216.1881	MZ 27 144	
4-polig 1 Kontakt voreilend 4-pole 1 contact priority 	20	5,5	7,5	104	rt/ge rd/ye	A 104/22.1580	MZ 10 099
	20	5,5	7,5	104	sw/si bk/si	A 104/22.1581	MZ 10 100
	25	5,5	7,5	105	rt/ge rd/ye	A 105/22.1580	MZ 12 099
	25	5,5	7,5	105	sw/si bk/si	A 105/22.1581	MZ 12 100
	32	7,5	11	151	rt/ge rd/ye	A 151/22.1580	MZ 17 099
	32	7,5	11	151	sw/si bk/si	A 151/22.1581	MZ 17 100
	40	11	15	251	rt/ge rd/ye	A 251/22.1880	MZ 19 099
	40	11	15	251	sw/si bk/si	A 251/22.1881	MZ 19 100
	63	18,5	22	451	rt/ge rd/ye	A 451/22.1880	MZ 21 099
	63	18,5	22	451	sw/si bk/si	A 451/22.1881	MZ 21 100
	80	37	37	656	rt/ge rd/ye	A 656/22.1880	MZ 25 099
	80	37	37	656	sw/si bk/si	A 656/22.1881	MZ 25 100
	125	45	45	756	rt/ge rd/ye	A 756/22.1880	MZ 27 099
125	45	45	756	sw/si bk/si	A 756/22.1881	MZ 27 100	
6-polig 6-pole 	20	5,5	7,5	104	rt/ge rd/ye	A 104/10.1580	MZ 10 103
	20	5,5	7,5	104	sw/si bk/si	A 104/10.1581	MZ 10 104
	25	5,5	7,5	105	rt/ge rd/ye	A 105/10.1580	MZ 12 103
	25	5,5	7,5	105	sw/si bk/si	A 105/10.1581	MZ 12 104
	32	7,5	11	151	rt/ge rd/ye	A 151/10.1580	MZ 17 103
	32	7,5	11	151	sw/si bk/si	A 151/10.1581	MZ 17 104
	40	11	15	251	rt/ge rd/ye	A 251/10.1880	MZ 19 103
	40	11	15	251	sw/si bk/si	A 251/10.1881	MZ 19 104
	63	18,5	22	451	rt/ge rd/ye	A 451/10.1880	MZ 21 103
	63	18,5	22	451	sw/si bk/si	A 451/10.1881	MZ 21 104
	80	37	37	656	rt/ge rd/ye	A 656/10.1880	MZ 25 103
	80	37	37	656	sw/si bk/si	A 656/10.1881	MZ 25 104
	125	45	45	756	rt/ge rd/ye	A 756/10.1880	MZ 27 103
125	45	45	756	sw/si bk/si	A 756/10.1881	MZ 27 104	
6-polig+ 1S + 1Ö 6-pole + 1NC + 1NO 	20	5,5	7,5	104	rt/ge rd/ye	A 104/219.1580	MZ 10 149
	20	5,5	7,5	105	sw/si bk/si	A 105/219.1581	MZ 12 174
	25	5,5	7,5	105	rt/ge rd/ye	A 105/219.1580	MZ 12 149
	25	5,5	7,5	104	sw/si bk/si	A 104/219.1581	MZ 10 174
	32	7,5	11	151	rt/ge rd/ye	A 151/219.1580	MZ 17 149
	32	7,5	11	151	sw/si bk/si	A 151/219.1581	MZ 17 174
	40	11	15	251	rt/ge rd/ye	A 251/219.1880	MZ 19 149
	40	11	15	251	sw/si bk/si	A 251/219.1881	MZ 19 174
	63	18,5	22	451	rt/ge rd/ye	A 451/219.1880	MZ 21 149
	63	18,5	22	451	sw/si bk/si	A 451/219.1881	MZ 21 174
	80	37	37	656	rt/ge rd/ye	A 656/219.1880	MZ 25 149
	80	37	37	656	sw/si bk/si	A 656/219.1881	MZ 25 174
	125	45	45	756	rt/ge rd/ye	A 756/219.1880	MZ 27 149
125	45	45	756	sw/si bk/si	A 756/219.1881	MZ 27 174	