

SCHALTGERÄTE

Komplett-Typen Baureihe ML

Complete types Series ML

Reparatur- und Wartungs-Schalter

als Hauptschalter im Kunststoffgehäuse
in der Ausführung: Griff / Front: schwarz/blau = sw/bl
oder als Not-Aus-Schalter im Kunststoffgehäuse
in der Ausführung: Griff / Front: rot/gelb = rt/ge

Gehäuse: Polycarbonat (PC)

Repair- / Maintenance switch

as Main Switch in plastic enclosure
handle/front in black/blue bk/bl or
as Emergency-Off Switch in plastic enclosure
handle/front in red/yellow rd/ye

Enclosure: Polycarbonate (PC)



IP 65

im Kunststoffgehäuse mit Vorhängeschlossperre für 3 Vorhängeschlösser

mit Bügeldurchmesser bis 9 mm,
ML-Schalter mit Klemmenabdeckung und
Deckelkupplung

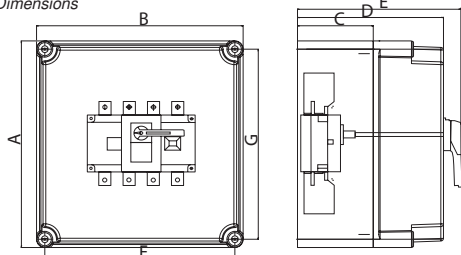
Griff in rot/gelb rt/ge
oder schwarz/blau sw/bl

Plastic enclosure with lockout handle for 3 padlocks

with shackle diameter up to 9 mm,
ML -switches with terminal cover

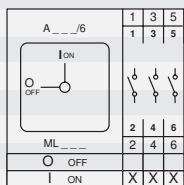
handle/front plate red/yellow rd/ye
or black/blue bk/bl

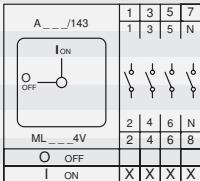
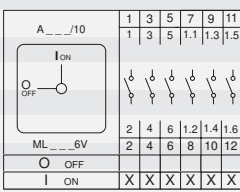
Abmessungen / Dimensions



Baureihe Series	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							Vorprägungen Knockouts
	A	B	C	D	E	F	G	
I9N	600	300	113	170		272	572	
I9H	600	300	113	214		272	572	siehe Seite 5.17
I10N	600	600	113	170		572	572	see page 5.17
I10H	600	600	113	255		572	572	
I102H	600	600	113	340		572	572	

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 3-pole	125	63	125	ML4	rt/ge rd/ye	ML4-125-3V-I9N1980	MZ 50 052
	125	63	125	ML4	sw/bl bk/bl	ML4-125-3V-I9N1981	MZ 50 050
	160	80	160	ML4	rt/ge rd/ye	ML4-160-3V-I9N1980	MZ 50 152
	160	80	160	ML4	sw/bl bk/bl	ML4-160-3V-I9N1981	MZ 50 150
	200	100	200	ML5	rt/ge rd/ye	ML5-200-3V-I9N1980	MZ 51 052
	200	100	200	ML5	sw/bl bk/bl	ML5-200-3V-I9N1981	MZ 51 050
	250	132	250	ML5	rt/ge rd/ye	ML5-250-3V-I9N1980	MZ 51 152
	250	132	250	ML5	sw/bl bk/bl	ML5-250-3V-I9N1981	MZ 51 150
	315	160	315	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-315-3V-I10H1980	MZ 52 052
	315	160	315	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-315-3V-I10H1981	MZ 52 050
	400	220	400	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-400-3V-I10H1980	MZ 52 152
	400	220	400	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-400-3V-I10H1981	MZ 52 150
	500	280	500	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-500-3V-I10H1980	MZ 52 252
	500	280	500	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-500-3V-I10H1981	MZ 52 250
	630	280	500	ML7	rt/ge rd/ye	ML7-630-3V-I10H1980	MZ 52 252
	630	280	500	ML7	sw/bl bk/bl	ML7-630-3V-I10H1981	MZ 52 250



Schaltprogramm Contact arrangement	Dauerstrom I_{th} Rated Uninterrupted current I_{th} A	Leistung Rating AC 3 kW	Leistung Rating AC 23A A	Baureihe Series	Griff-/ Frontschild handle/ front plate	Typ Type	Best.Nr. Part #
4-polig 4-pole 	125	63	125	ML4	rt/ge rd/ye	ML4-125-4V-I9N1980	MZ 50 053
	125	63	125	ML4	sw/bl bk/bl	ML4-125-4V-I9N1981	MZ 50 051
	160	80	160	ML4	rt/ge rd/ye	ML4-160-4V-I9N1980	MZ 50 153
	160	80	160	ML4	sw/bl bk/bl	ML4-160-4V-I9N1981	MZ 50 151
	200	100	200	ML5	rt/ge rd/ye	ML5-200-4V-I10N1980	MZ 51 053
	200	100	200	ML5	sw/bl bk/bl	ML5-200-4V-I10N1981	MZ 51 051
	250	132	250	ML5	rt/ge rd/ye	ML5-250-4V-I10N1980	MZ 51 153
	250	132	250	ML5	sw/bl bk/bl	ML5-250-4V-I10N1981	MZ 51 151
	315	160	315	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-315-4V-I10H1980	MZ 52 053
	315	160	315	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-315-4V-I10H1981	MZ 52 051
	400	220	400	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-400-4V-I10H1980	MZ 52 153
	400	220	400	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-400-4V-I10H1981	MZ 52 151
	500	280	500	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-500-4V-I10H1980	MZ 52 253
	500	280	500	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-500-4V-I10H1981	MZ 52 251
630	280	630	ML7	rt/ge rd/ye	ML7-630-4V-I10H1980	MZ 53 153	
630	280	630	ML7	sw/bl bk/bl	ML7-630-4V-I10H1981	MZ 53 151	
6-polig 6-pole 	125	63	125	ML4	rt/ge rd/ye	ML4-125-6V-I9H1980	MZ 50 055
	125	63	125	ML4	sw/bl bk/bl	ML4-125-6V-I9H1981	MZ 50 054
	160	80	160	ML4	rt/ge rd/ye	ML4-160-6V-I9H1980	MZ 50 155
	160	80	160	ML4	sw/bl bk/bl	ML4-160-6V-I9H1981	MZ 50 154
	250	132	250	ML5	rt/ge rd/ye	ML5-250-6V-I10H1980	MZ 51 055
	250	132	250	ML5	sw/bl bk/bl	ML5-250-6V-I10H1981	MZ 51 054
	400	220	400	ML6	rt/ge rd/ye	ML6-400-6V-I102H1980	MZ 52 155
	400	220	400	ML6	sw/bl bk/bl	ML6-400-6V-I102H1981	MZ 52 154
	630	280	500	ML7	rt/ge rd/ye	ML7-630-6V-I102H1980	MZ 53 155
	630	280	500	ML7	sw/bl bk/bl	ML7-630-6V-I102H1981	MZ 53 154