



SCHALTGERÄTE

Komplett-Typen Baureihe MN

Complete types Series MN

Amperemeter-Umschalter

Ammeter selector switches

Griff/Frontschild schwarz/silber sw/si
Schaltwinkel 90°

handle/front plate black/silver bk/si
switching angle 90°

Schaltbilder Contact diagram	Schaltprogramm Contact arrangement	Dauerstrom I_n Rated Uninterrupted current I_n A	Leistung Rating AC 3 kW	Leistung Rating AC 23A kW	Schaltkammer Contact chamber	Baureihe Series
	1-polig, 3 Wandlerkreise <i>1 pole, 3 transformer circuits</i>	10	0,5*	0,5*	3	107
		20	2,2*	2,2*	4	104
		25	2,2*	2,2*	4	105
	2-polig, 3 Wandlerkreise <i>2 pole, 3 transformer circuits</i>	10	0,5*	0,5*	5	107
		20	2,2*	2,2*	6	104
		25	2,2*	2,2*	6	105
	3 Spannungen, 3 Ströme <i>3 voltages, 3 currents</i>	10	0,5*	0,5*	5	107
		20	2,2*	2,2*	6	104
		25	2,2*	2,2*	6	105
	1-polig, 3 Wandlerkreise ohne 0-Stellung <i>1 pole, 3 transformer circuits without 0-position</i>	10	0,5*	0,5*	3	107
		20	2,2*	2,2*	4	104
		25	2,2*	2,2*	4	105

Weitere Bauformen und Zusatzausrüstungen auf Seiten 4.21-4.51
Other applications and additional equipment please see pages 4.21-4.51

Maßzeichnungen/Abmessungen auf Seiten 4.21-4.32
Dimensional drawings please see pages 4.21-4.32

Weitere Frontschilder im Tausch (ohne Mehrpreis) auf Seiten 4.54-4.55
Frontplates available without surcharge please see pages 4.54-4.55

* AC 3/1x230V

Switch to Quality!

IP 54



Fronteinbau mit 4-Lochbefestigung

4-hole front mounting

Typ/Type

Best.Nr./Part #

IP 65



Fronteinbau mit Zentralbefestigung 22,5mm und 30,5mm

Single-hole mounting 22,5mm und 30,5mm

Typ/Type

Best.Nr./Part #

IP 54



Bodeneinbau mit Schraubbefestigung

Screw-on Base mounting

Typ/Type

Best.Nr./Part #

V 107/147.0150	MZ 15 301	V 107/147.0160	MZ 15 317	V 104/147.0200	MZ 10 309
V 104/147.0200	MZ 10 301	V 104/147.0260	MZ 10 317	V 105/147.0202	MZ 12 309
V 105/147.0200	MZ 12 301	V 105/147.0260	MZ 12 317		

V 107/1145.0150	MZ 15 302	V 107/1145.0160	MZ 15 318	V 104/1145.0202	MZ 10 310
V 104/1145.0200	MZ 10 302	V 104/1145.0260	MZ 10 318	V 105/1145.0202	MZ 12 310
V 105/1145.0200	MZ 12 302	V 105/1145.0260	MZ 12 318		

V 107/1146.0150	MZ 15 303	V 107/1146.0160	MZ 15 319	V 104/1146.0202	MZ 10 311
V 104/1146.0200	MZ 10 303	V 104/1146.0260	MZ 10 319	V 105/1146.0202	MZ 12 311
V 105/1146.0200	MZ 12 303	V 105/1146.0260	MZ 12 319		

V 107/1212.0150	MZ 15 304	V 107/1212.0160	MZ 15 320	V 104/1212.0202	MZ 10 312
V 104/1212.0200	MZ 10 304	V 104/1212.0260	MZ 10 320	V 105/1212.0202	MZ 12 312
V 105/1212.0200	MZ 12 304	V 105/1212.0260	MZ 12 320		