



# SCHALTGERÄTE

## Komplett-Typen Baureihe MN

### Complete types Series MN



**Kunststoffgehäuse**  
**Umschalter mit 0-Stellung**

*Plastic enclosure*  
*Change-over Switch with 0-position*

**Griff/Frontschild schwarz/silber sw/si**  
**oder schwarz/grau sw/gr**

*handle/front plate black/silver bk/si*  
*or black/grey bk/gr*

Schaltbilder Contact diagram	Schaltprogramm Contact arrangement	Dauerstrom $I_{th}$ Rated Uninterrupted current $I_{th}$	Leistung Rating AC 3 400V	Leistung Rating AC 23 400V	Schaltkammer Contact chamber	Baureihe Series		
		A	kW	kW				
	1-polig / 1-pole sw/si / bk/si	20	5,5	7,5	2	105		
		25	7,5	11	1	151		
		40	11	15	1	251		
	2-polig / 2-pole sw/si / bk/si	20	5,5	7,5	3	105		
		25	7,5	11	2	151		
		40	11	15	2	251		
	3-polig / 3-pole sw/si / bk/si	20	5,5	7,5	4	105		
		25	7,5	11	3	151		
		40	11	15	3	251		
		sw/gr / bk/gr	63	18,5	22	3	451	
		80	37	37	3	656		
	sw/gr / bk/gr	125	45	45	3	756		
			4-polig / 4-pole sw/si / bk/si	20	5,5	7,5	5	105
				25	7,5	11	4	151
				40	11	15	4	251
				sw/gr / bk/gr	63	18,5	22	4
80	37			37	4	656		
	sw/gr / bk/gr	125	45	45	4	756		
			4-polig / 4-pole 1 Kontakt voreilend 1 contact priority sw/si / bk/si	20	5,5	7,5	5	105
				25	7,5	11	4	151
				40	11	15	4	251
				sw/gr / bk/gr	63	18,5	22	4
80	37			37	4	656		
	sw/gr / bk/gr	125	45	45	4	756		

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 4.38-4.43

*Dimensional drawings please see pages 4.38-4.43*

Weitere Frontschilder im Tausch (ohne Mehrpreis) auf Seiten 4.54-4.55

*Frontplates available without surcharge please see pages 4.54-4.55*

**Hinweis: Innenanwendung**  
 Die Gehäuse der Serie I1 bis I3 sind auch für Innenanwendungen erhältlich. Diese Gehäuse sind nur für den Einsatz im Innenbereich konzipiert.  
 Bitte ergänzen Sie die Bestellnummer und die Type wie folgt.

Beispiel:  
 Standard Typ: A 105/62.I1N0200, MZ13001  
 Innenanwendung Typ: A 105/62.I1NS0200, MZ13001S

**Note: indoor application**  
 The enclosures of the series I1 to I3 are also available for indoor applications. They are designed for indoor use only.  
 Please add the index „S“ as shown in the example.

Example:  
 Standard Type: A 105/62.I1N0200, MZ13001  
 Indoor application Typ: A 105/62.I1NS0200, MZ13001S



*Switch to Quality!*

**IP 65**



**Kunststoffgehäuse für Außenanwendungen** ASA-PC blend for outdoor applications

Typ/Type Best.Nr./Part #

Z 105/1.I1N0200	<b>MZ 13 058</b>
Z 151/1.I2N0400	<b>MZ 18 058</b>
Z 251/1.I2N0400	<b>MZ 20 058</b>

**IP 65**



**Kunststoffgehäuse aus Polycarbonat** Polycarbonate plastic enclosure

Typ/Type Best.Nr./Part #


**IP 54**



**Kunststoffgehäuse aus Polyamid mit CEE-Geräte Stecker 5-polig** Polyamide plastic enclosure with CEE-plug 5 pole

Typ/Type Best.Nr./Part #


Z 105/2.I1N0200	<b>MZ 13 066</b>
Z 151/2.I2N0400	<b>MZ 18 066</b>
Z 251/2.I2N0400	<b>MZ 20 066</b>



Z 105/3.I1N0200	<b>MZ 13 026</b>
Z 151/3.I2N0400	<b>MZ 18 026</b>
Z 251/3.I2N0400	<b>MZ 20 026</b>
Z 451/3.I3N0400	<b>MZ 22 026</b>

Z 656/3.I7H0400	<b>MZ 25 870</b>
Z 756/3.I7H0400	<b>MZ 27 870</b>

Z 105/3.7200	<b>MZ 12 694</b>
Z 151/3.7400	<b>MZ 17 694</b>

Z 105/12.I1H0200	<b>MZ 13 027</b>
Z 151/12.I2H0400	<b>MZ 18 027</b>
Z 251/12.I2H0400	<b>MZ 20 027</b>
Z 451/12.I3H0400	<b>MZ 22 027</b>

Z 656/12.I7H0400	<b>MZ 25 871</b>
Z 756/12.I7H0400	<b>MZ 27 871</b>

Z 105/12.7200	<b>MZ 12 695</b>
Z 151/12.7400	<b>MZ 17 695</b>

Z 105/185.I1H0200	<b>MZ 13 067</b>
Z 151/185.I2H0400	<b>MZ 18 067</b>
Z 251/185.I2H0400	<b>MZ 20 067</b>
Z 451/185.I3H0400	<b>MZ 22 067</b>

Z 656/185.I7H0400	<b>MZ 25 067</b>
Z 756/185.I7H0400	<b>MZ 27 067</b>

Z 105/185.7200	<b>MZ 13 319</b>
Z 151/185.7400	<b>MZ 18 319</b>