



SCHALTGERÄTE

Komplett-Typen Baureihe MN

Complete types Series MN

Codierschalter, BCD-Code

Code Switches, BCD-code

Griff/Frontschild schwarz/silber sw/si
Schaltwinkel 30°

handle/front plate black/silver bk/si
switching angle 30°

<p>X Kontakt geschlossen/contact closed</p> <p>⊗ Kontakt geschlossen ohne Unterbrechung/ ⊗ contact closed without interruption</p> <p>Schaltbilder Contact diagram</p>	<p>Schaltprogramm Contact arrangement</p>	<p>Dauerstrom I_n Rated Uninterrupted current I_n</p> <p>A</p>	<p>Leistung Rating AC 3</p> <p>kW</p>	<p>Leistung Rating AC 23A</p> <p>kW</p>	<p>Schaltkammer Contact chamber</p>	<p>Baureihe Series</p>
<p>V ___/1409.</p>	<p>0 - 9</p>	<p>10 20 25 32 40</p>	<p>0,5* 2,2* 2,2* 3* 4*</p>	<p>0,5* 2,2* 2,2* 3* 4*</p>	<p>2 3 3 2 2</p>	<p>107 104 105 151 251</p>
<p>V ___/1410.</p>	<p>0 - 9 Komplement 0 - 9 complement</p>	<p>10 20 25 32 40</p>	<p>0,5* 2,2* 2,2* 3* 4*</p>	<p>0,5* 2,2* 2,2* 3* 4*</p>	<p>2 3 3 2 2</p>	<p>107 104 105 151 251</p>
<p>V ___/1411.</p>	<p>0 - 9 + Komplement 0 - 9 + complement</p>	<p>10 20 25 32 40</p>	<p>0,5* 2,2* 2,2* 3* 4*</p>	<p>0,5* 2,2* 2,2* 3* 4*</p>	<p>4 5 5 4 4</p>	<p>107 104 105 151 251</p>

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 107/1409.0150	MZ 15 531	V 107/1409.0160	MZ 15 537	V 104/1409.0202	MZ 10 534
V 104/1409.0200	MZ 10 531	V 104/1409.0260	MZ 10 537	V 105/1409.0202	MZ 12 534
V 105/1409.0200	MZ 12 531	V 105/1409.0260	MZ 12 537	V 151/1409.0202	MZ 17 534
V 151/1409.0200	MZ 17 531	V 151/1409.0260	MZ 17 537	V 251/1409.0402	MZ 19 534
V 251/1409.0400	MZ 19 531	V 251/1409.0460	MZ 19 537		

V 107/1410.0150	MZ 15 532	V 107/1410.0160	MZ 15 538	V 104/1410.0202	MZ 10 535
V 104/1410.0200	MZ 10 532	V 104/1410.0260	MZ 10 538	V 105/1410.0202	MZ 12 535
V 105/1410.0200	MZ 12 532	V 105/1410.0260	MZ 12 538	V 151/1410.0202	MZ 17 535
V 151/1410.0200	MZ 17 532	V 151/1410.0260	MZ 17 538	V 251/1410.0402	MZ 19 535
V 251/1410.0400	MZ 19 532	V 251/1410.0460	MZ 19 538		

V 107/1411.0150	MZ 15 533	V 107/1411.0160	MZ 15 539	V 104/1411.0202	MZ 10 536
V 104/1411.0200	MZ 10 533	V 104/1411.0260	MZ 10 539	V 105/1411.0202	MZ 12 536
V 105/1411.0200	MZ 12 533	V 105/1411.0260	MZ 12 539	V 151/1411.0202	MZ 17 536
V 151/1411.0200	MZ 17 533	V 151/1411.0260	MZ 17 539	V 251/1411.0402	MZ 19 536
V 251/1411.0400	MZ 19 533	V 251/1411.0460	MZ 19 539		