









Bimetall-Messgeräte

mit Schleppzeiger

(Maximumstrommesser)

ab 1.4.2018
zzgl. 3,8 %
Teuerungszuschlag

Quadratischer Durchbruch
Klasse 3
Eigenverbrauch 1,9 VA bei 5 A, 0,9 VA bei 1 A
Einstellzeit 8 Minuten, auf Wunsch 15 Minuten
Rückstellknopf plombierbar

Type						
Type	NM 48	NM 72	NM 96	MQ 72 DIN	MQ 96 DIN	MQ 144 DIN
Frontrahmen (mm)	48 x 48	72 x 72	96 x 96	72 x 72	96 x 96	144 x 144
Durchbruch (mm)	45 x 45	68 x 68	92 x 92	68 x 68	92 x 92	138 x 138
Skalenlänge (mm)	44	62	90	62	90	130
Gewicht (kg)	0,10	0,12	0,17	0,20	0,25	0,75
Wandleranschluss	€			€		€
Sek. 5 A	41,-	73,50	73,50	96,90		121,40
Sek. 1 A	41,-	73,50	73,50	96,90		121,40



NMW...

MWQ...

Bimetall-Messgeräte






mit Schleppzeiger kombiniert mit

Dreheisenstrommesser

(Maximum- und Momentanstrommesser)

ab 1.4.2018
zzgl. 3,8 %
Teuerungszuschlag

Quadratischer Durchbruch
Klasse 3 (Bimetall) / Klasse 1,5 (Dreheisen)
Eigenverbrauch 2,5 VA bei 5 A, 1,5 VA bei 1 A
Einstellzeit 8 Minuten, auf Wunsch 15 Minuten
Rückstellknopf plombierbar

Type					
Type	NMW 72	NMW 96	MWQ 72 DIN	MWQ 96 DIN	MWQ 144 DIN
Frontrahmen (mm)	72 x 72	96 x 96	72 x 72	96 x 96	144 x 144
Durchbruch (mm)	68 x 68	92 x 92	68 x 68	92 x 92	138 x 138
Skalenlänge (mm)	62 / 43	90 / 70	50 / 46	95 / 74	135 / 100
Gewicht (kg)	0,16	0,25	0,34	0,42	0,90
Wandleranschluss	€		€		€
Sek. 5 A		94,00		155,10	179,60
Sek. 1 A		94,00		155,10	179,60