









Dreheisen-Messgeräte für Wechselstrom und Wechselspannung

Quadratischer Durchbruch

40 - 100 Hz, Klasse 1,5

Strommesser mit 2-facher Überlastskale

Eigenverbrauch: Spannungsmesser 2 VA
Strommesser 0,6-2 VA

Type						
	NW 72	NW 96	WQ 48 DIN	WQ 72 DIN	WQ 96 DIN	WQ 144 DIN
Frontrahmen (mm)	72 x 72	96 x 96	48 x 48	72 x 72	96 x 96	144 x 144
Durchbruch (mm)	68 x 68	92 x 92	45 x 45	68 x 68	92 x 92	138 x 138
Skalenlänge (mm)	62	90	42	62	90	130
Gewicht (kg)	0,20	0,25	0,10	0,26	0,30	0,70
Messbereichendwert	€			€		€
V	10		-			
	15		-			
	25	46,00		55,60		72,50
	40					
	60					
	100					
	150					
	250					
	400	45,30		54,90		71,80
	500					
	600		-			
Wandleranschluss	Sek. 100 V	45,30		54,90		71,80
mA	40	51,20	-	60,80		77,70
	60		-			
	100		-			
	150					
	250	46,00		55,60		72,50
	400					
	600					
A	1					
	1,5					
	2,5					
	4	38,30		47,90		64,80
	6					
	10					
	15					
	25					
	40	43,00	-	52,60		69,50
	60		-			
Wandleranschluss	Sek. 5 A (0,6 VA)	35,70		45,30		62,20
	Sek. 1 A (0,6 VA)					

Gleichstrom bitte ausdrücklich angeben!

ab 1.4.2018
zzgl. 3,8 %
Teuerungszuschlag