



Dreheisen-Messgeräte

mit eingebautem Messstellenumschalter zur Messung von Wechselspannung in Drehstromnetzen Phase gegen Phase sowie Phase gegen Nullleiter mit 6 Schaltstellungen.

Quadratischer Durchbruch
40-100 Hz, Klasse 1,5
Eigenverbrauch max. 4 VA

Type

Frontrahmen (mm)
Durchbruch (mm)
Skalenlänge (mm)
Gewicht (kg)



NW 72 SU



NW 96 SU

Frontrahmen (mm)	72 x 72	96 x 96
Durchbruch (mm)	68 x 68	92 x 92
Skalenlänge (mm)	62	90
Gewicht (kg)	0,20	0,25
Messbereichendwert 500 V	€ 80,90	€ 80,90

andere Messbereiche auf Anfrage

ab 1.4.2018
zzgl. 3,8 %
Teuerungszuschlag

Anschlussbild NW96SU u. NW72SU

