

**■** Frequenzmesser



MGF89050-A

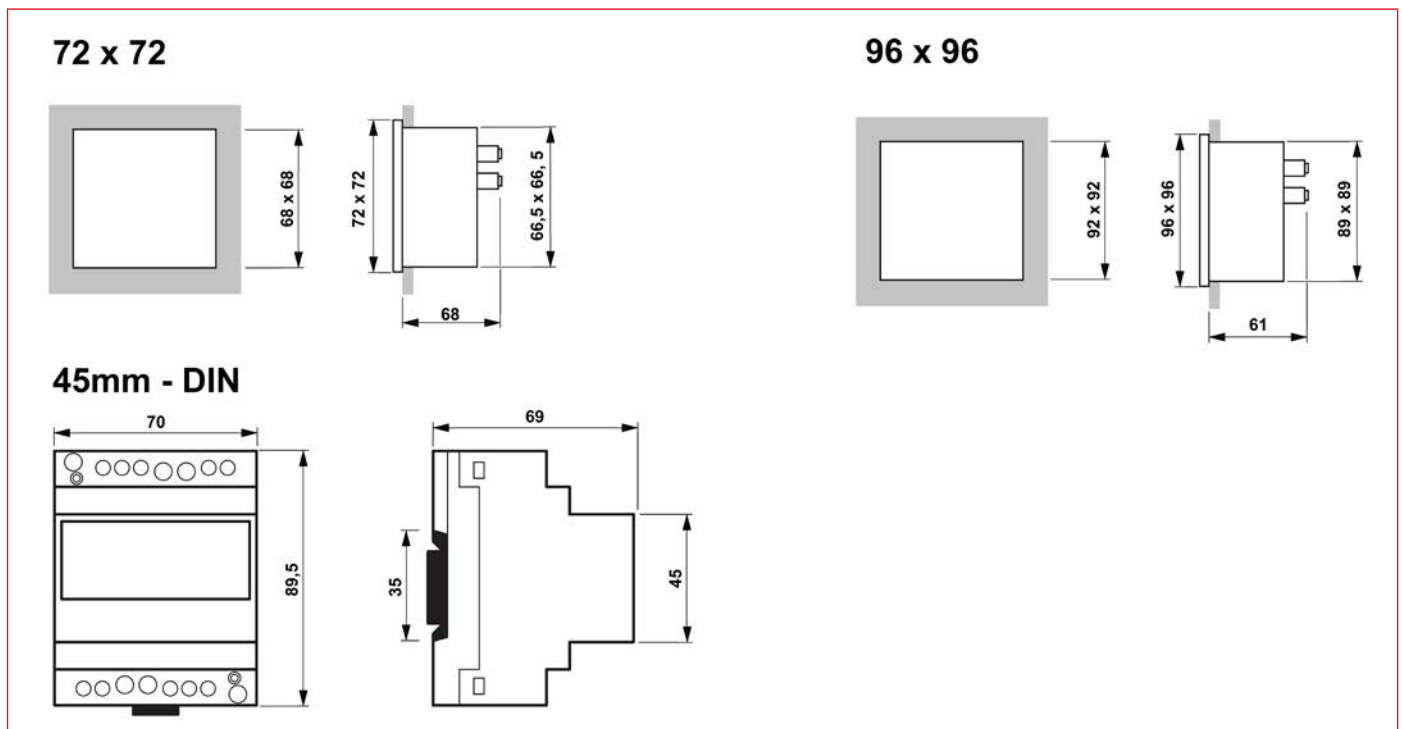
**■** Schrack-Info

Drehzeigerinstrument zur Frequenzmessung

**■** Technische Daten

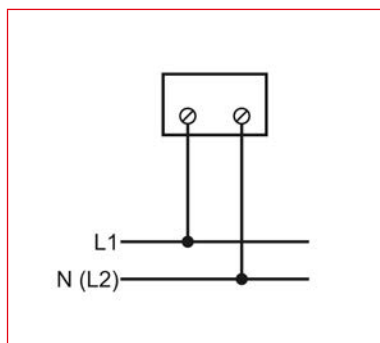
<b>Größe</b>	72 x 72	96 x 96	45mm - Din
<b>Messbereich:</b>	45 bis 55Hz	45 bis 55Hz	45 bis 55Hz
<b>Norm:</b>	EN 60051, VDE 0410, BS-89, EN 50081, EN 50082, EN 61010		EN 60051, IEC 51, VDE 0410
<b>Anzeige:</b>	Analog		
<b>Spannung:</b>	max. 500 V		400 V
<b>Genauigkeit:</b>	0,5%		1%
<b>Bürde:</b>	5 VA		4 VA
<b>Einbau-Position:</b>	Instrumente für vertikalen Einbau		
<b>Testspannung:</b>	2kV, 50 Hz, 1 min.		2kV
<b>Temperaturbereich:</b>	-25°C bis..+40°C		-20° C bis +50° C
<b>Referenz Temperatur:</b>	+10°C bis +30°C (für Genauigkeitsklasse)		-20° C bis +50° C ( ±0,03%/°C )
<b>Schutzart:</b>	IP52, Front		IP30, Front
	IP00, Klemmbereich		IP20, Klemmbereich


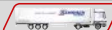
**■** Maßskizzen



## ■ Frequenzmesser

### ■ Schaltbild



BEZEICHNUNG	VERFÜGBAR	STORE	BEST. NR.
<b>Frequenzmesser 72x72</b>			
45-65Hz, 72x72			<b>MGF87050-A</b>
<b>Frequenzmesser 96x96</b>			
45-65Hz, 96x96			<b>MGF89050-A</b>
<b>Frequenzmesser für Reiheneinbau</b>			
45-55Hz, 400V-AC			MG359055