

# **Analoge Anzeigegeräte**

## **Sonderinstrumente**

### **Typenliste 2006**

Technische Daten und Preise auf Anfrage.  
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Notizen

---

<b>Typ</b>	<b>Bezeichnung / Merkmale</b>	<b>Front / Frontrahmen</b>
1617E	Doppelspannungsmesser	96 x 96 mm
1622E	Doppelspannungsmesser	144 x 144 mm
1633E	Nullspannungsmesser	96 x 96 mm
1634E	Nullspannungsmesser	144 x 144 mm
1190E	Dreifach-Instrument nur Querformat	192 x 96 mm
1157E	Profilinstrument	72 x 36 mm
1535E	Profilinstrument	96 x 48 mm
1584E	Profilinstrument	144 x 72 mm
1074E	Wasserdicht IP65	96 x 96 mm
1149E	Hutschienen-Instrument	45 x 45 mm
EQN48C	Gerät für Sicherungslastschaltleisten	48 x 48 mm
E50/63	Runde Form	ø 63
E65/83	Runde Form	ø 83
E80/100	Runde Form	ø 100
E48PL	Rechteckige Form	48 x 48 mm
E72PL	Rechteckige Form	72 x 72 mm
E96PL	Rechteckige Form	96 x 96 mm
E120PL	Rechteckige Form	120 x 96 mm
RuN75	Rechteckige Form / Kl. 2,5	75 x 38 mm
RmN72	Rechteckige Form / Kl. 2,5	72 x 56 mm

Typ	Bezeichnung / Merkmale	Front / Frontrahmen
DQN48C	Geräte für Sicherungslastschaltleisten	48 x 48 mm
D45UNI	Wasserdicht IP65	48 x 48 mm
D48PL	Rechteckige Form	48 x 48 mm
D72PL	Rechteckige Form	72 x 72 mm
D96PL	Rechteckige Form	96 x 96 mm
D120PL	Rechteckige Form	120 x 96 mm
D50/63	Runde Form	ø 63 mm
D65/83	Runde Form	ø 83 mm
D80/100	Runde Form	ø 100 mm
DR72K	Rechteckige Form	72 x 54 mm
DR96K	Rechteckige Form	96 x 72mm
DR120K	Rechteckige Form	120 x 90 mm
DR55K	Rechteckige Form	55 x 46 mm
DR80K	Rechteckige Form	80 x 63 mm
DR105K	Rechteckige Form	105 x 79 mm
DR130K	Rechteckige Form	130 x 98 mm
DU55kA	Rechteckige Form für Unterbau mit Stufenglas	50 x 24 mm
DU80kA	Rechteckige Form für Unterbau mit Stufenglas	74 x 36 mm
DU105kA	Rechteckige Form für Unterbau mit Stufenglas	98 x 48 mm
DU130kA	Rechteckige Form für Unterbau mit Stufenglas	121 x 61 mm
DU55KR/KF	Rechteckige Form für Unterbau (KR mit Rahmen, KF ohne Rahmen)	50 x 24 mm
DU80KR/KF	Rechteckige Form für Unterbau (KR mit Rahmen, KF ohne Rahmen)	74 x 36 mm
DU105KR/KF	Rechteckige Form für Unterbau (KR mit Rahmen, KF ohne Rahmen)	98 x 48 mm
DU130KR/KF	Rechteckige Form für Unterbau (KR mit Rahmen, KF ohne Rahmen)	121 x 61 mm
1614G	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	72 x 72 mm
1616G	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	96 x 96 mm
1620G	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	144 x 144mm
1524G	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	96 x 24 mm

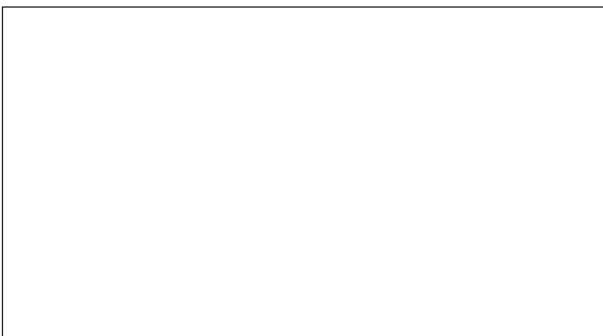
<b>Typ</b>	<b>Bezeichnung / Merkmale</b>	<b>Front / Frontrahmen</b>
DBPr144F	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	144 x 36 mm
1594G	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	96 x 48 mm
DBPr144S	An Widerstandsthermometer oder Widerstandsferngeber	144 x 72 mm
1149P	Hutschienen-Instrument	45 x 45 mm
1672P	Strom-Spannungsmesser mit 2 separaten Messwerken (Zeigeranordnung)	48 x 48 mm
1674P	Strom-Spannungsmesser mit 2 separaten Messwerken (Zeigeranordnung)	48 x 48 mm
1074P	Wasserdicht IP65, Skala 90°	96 x 96 mm
1080P	Wasserdicht IP65, Skala 240°	96 x 96 mm
DPr192S/3	Dreifachinstrument	192 x 96 mm
RuD50	Rechteckige Form für Unterbau	50 x 30 mm
RuD125	Rechteckige Form für Unterbau	125 x 63 mm
RuC75	Rechteckige Form für Unterbau	75 x 38 mm
RuC100	Rechteckige Form für Unterbau	100 x 50 mm
RKC 57	Rechteckige Form für Einbau	57,5 x 46,5 mm
RKC85	Rechteckige Form für Einbau	85,5 x 69 mm
RKC114	Rechteckige Form für Einbau	114 x 92 mm
RKC228	Rechteckige Form für Einbau	228 x 184 mm
RoD72	Rechteckige Form für Einbau / Kl. 2,5	69 x 53 mm
RmD72	Rechteckige Form für Einbau / Kl. 2,5	72 x 56 mm
RoD96	Rechteckige Form für Einbau / Kl. 2,5	93 x 72 mm
RmD96	Rechteckige Form für Einbau / Kl. 2,5	96 x 75 mm
RuR75	Rechteckige Form für Unterbau / Kl. 2,5	75 x 38 mm
RusR75	Rechteckige Form für Unterbau / Kl. 2,5	75 x 38 mm
RuR100	Rechteckige Form für Unterbau / Kl. 2,5	100 x 50 mm
RusR100	Rechteckige Form für Unterbau / Kl. 2,5	100 x 50 mm

Typ	Bezeichnung / Merkmale	Front / Frontrahmen
3240Q	Synchronoskop	96 x 96 mm
3290Q	Synchronoskop	144 x 144 mm
1780V	Wandarm für Synchronisiergeräte	Q96
1781V	Wandarm für Synchronisiergeräte	Q144
3240F	Doppel-Frequenzmesser	96 x 96 mm
3290F	Doppel-Frequenzmesser	144 x 144 mm
FQ72S	Zungen-Frequenzmesser	72 x 72 mm
FQ96S	Zungen-Frequenzmesser	96 x 96 mm
FQ144S	Zungen-Frequenzmesser	144 x 144 mm
1612C	Dreheisen-Bimetallinstrument, gemeinsamer Drehpunkt	72 x 72 mm
1617C	Dreheisen-Bimetallinstrument, gemeinsamer Drehpunkt	96 x 96 mm
1616L	Für Mittelfrequenz Wirkleistung	96 x 96 mm
1632W	Blindstromindikator für Mittelfrequenz	96 x 96 mm
1167P	Strom-Spannungsmesser mit Beleuchtung	96 x 48 mm
1507P	Doppelanzeiger mit 2 Messwerken	96 x 48 mm
BW48S	Betriebsstundenzähler	48 x 48 mm
1029Y	Betriebsstundenzähler	72 x 72 mm
1055Y	Betriebsstundenzähler	96 x 96 mm
1055Y	Drehfeldrichtungsanzeiger	96 x 96 mm
EPr192S/3	Dreifach-Instrument Quer/Hochformat	192 x 96 mm
DG10H	Wechselspannung-Drehzahlgeber	
NV0	Spannungsmesser-Umschalter	
NV3	Spannungsmesser-Umschalter	
NV13	Spannungsmesser-Umschalter	
NV30	Spannungsmesser-Umschalter	
NV32	Spannungsmesser-Umschalter	
NAU11	Strommesser-Umschalter	
NAU21	Strommesser-Umschalter	
NAU31	Strommesser-Umschalter	
NAU41	Strommesser-Umschalter	



## Notizen

---



**GOSSEN Müller & Weigert**  
Kleinreuther Weg 88 • D-90408 Nürnberg  
Tel.: +49(0)911/3502-0 • Fax: +49(0)911/3502-307  
E-Mail: [info@g-mw.de](mailto:info@g-mw.de) • Internet: <http://www.g-mw.de>