



BARTH GbR

Elektrolabors

Graf-Kirchberg-Strasse 66
D-89257 Illertissen
Telefon +49 (0) 73 03 / 16 81 02
Fax +49 (0) 73 03 / 16 81 03
info@barth-elektrolabor.de
www.barth-elektrolabor.de

Analog-Vielfach-Spiegelglas-Messgeräte

Die Analog-Vielfach-Spiegelglas-Messgeräte in den Einschüben eignen sich für liegenden und stehenden Betrieb.

Maße : Höhe 215 mm, Breite 140 mm, Tiefe 85 mm.

Eingebaut in Resopal-Einschubplatten 297 mm x 205 mm, dauerhaft graviert und rückseitig durch Rilsan-überzogene Metallgitter geschützt.

Auf der Frontseite befinden sich die Bedienknöpfe für die Messbereichumschaltung. Von vorn zugänglich sind die Feinsicherungen 5x20mm und die Sicherheitsbuchsen.

Seitlich oben befinden sich die Batteriefächer für Batterien 6V (Betriebsspannung). Teilweise besitzen die Einschübe Hilfsspannungsanschlüsse.

Nummer	Bezeichnung
010.474	Vielfach-Wirkleistungsmessgerät-Einschub 1-phasig, AC/DC 0-10A ,0-480V (6 Bereiche) Eisengeschlossenes Dynamometer Messwerk.
010.475	Wheatstone-Messbrücke-Einschub (R) 0.1 – 10MΩ (24 Bereiche) Drehspul-Messwerk.
010.476	Thomson Messbrücke-Einschub (R) 0.2 mΩ-2000 mΩ (12 Bereiche) Drehspul-Messwerk.
010.479	Induktivitäts-Messbrücke (L) 1μH – 100H (24 Bereiche) Drehspul-Messwerk.
010.479a	Kapazitäts-Messbrücke-Einschub (C) 10pF - 1000μF (24 Bereiche) Drehspul-Messwerk.
010.483	Vielfach-Blindleistungsmessgerät-Einschub 1–10A, 1 – 480V (6 Bereiche) AC Eisengeschlossenes Dynamometer Messwerk.
010.484	Multi-Voltmeter-Einschub 0 - 480V (3 Bereiche) Dreheisen-Messwerk.
010.485	Multi-Amperemeter-Einschub 0 – 10A (3 Bereiche) Dreheisen-Messwerk.
010.486	Vielfach Leistungsfaktor-Messgerät-Einschub 0 - 1 - 0 , 1/5/10A (6 Bereiche) AC Kreuzspulen-Dynamometer-Messwerk.