

Produktblatt

03.05.2024



Bezeichnung	Lehrer-Experimentierschalttafel fahrbar
Modell	1212 AGF
ID	80693
Breite/Tiefe/Höhe	41/65/90 cm
Gewicht	60 kg

Typ GET-E10432-MNA-MY inkl. 8 Wahlleitungsbuchsen Typ GET-Z10025-MY. 41/65/90 cm, Rahmengestell aus eloxierten Aluprofilen, Seitenblenden aus Stahlblech RAL 7035 Lichtgrau lackiert. Kunststoff-Lenkrollen, 2 Lenkrollen mit Feststeller.

Anschluss: 230 V / 50 Hz, Vorsicherung 1-pol. C 16 A, Netzleitung mit Schuko-Stecker 3-pol. 16 A, Netzschaltung über Netzschütz, mit Doppeltaster EIN/AUS mit Betriebsleuchte. Zusätzliche Wahlleitungsbuchsen (Eingang) 1-4 und Wahlleitungsbuchsen (Ausgang) 1-4. Wechselstrom 30 V / 40 A umschaltbar auf Wechselstrom 60 V / 20 A umschaltbar auf Gleichstrom 25 V / 40 A umschaltbar auf Gleichstrom 50 V / 20 A. Wechselstrom und Gleichstrom an getrennten Buchsenpaaren abnehmbar, stufenlos einstellbar, mit analogem Voltmeter und Amperemeter, Restwelligkeit der Gleichspannung ca. 5 %, Absicherung über thermische Schutzschalter, inkl. Bedienungsanweisung.

Prüfzeichen: TÜV SÜD, GS-Zeichen, CE-Kennzeichnung.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.