

Labor-Wechselstromversorgung **BR 2200**



Abbildung zeigt BR 1000

Vorteile

Bedingt kurzschlussfest

Analoge Strom- und Spannungsanzeige

Ausgangssicherungsautomaten von vorne bedienbar

Tragegriff, Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker,
Schutzkontaktsteckdose für mobilen Einsatz

Anwendungen

Trenntransformator mit regelbarer Ausgangsspannung für den Laboreinsatz

Normen

Trenntransformator
nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4

Zulassungen





Labor-Wechselstromversorgung BR 2200

Elektrische Daten	
Typ BR 2200	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	0 - 250 Vac
Bemessungsleistung	2.200 VA
Wirkungsgrad	89,0 %
Umwelt	
Kühlungsart	Selbstkühlung
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	gekapselt
Innenwiderstand	1,80 Ω
Isolierstoffklasse	E
Prüfspannung	3.750 Vac, 50 Hz
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Bestelldaten	
Bestellnummer	BR 2200

Mechanische Daten	
Typ BR 2200	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
Maße und Gewichte	
Gewicht	45,00 kg

