



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

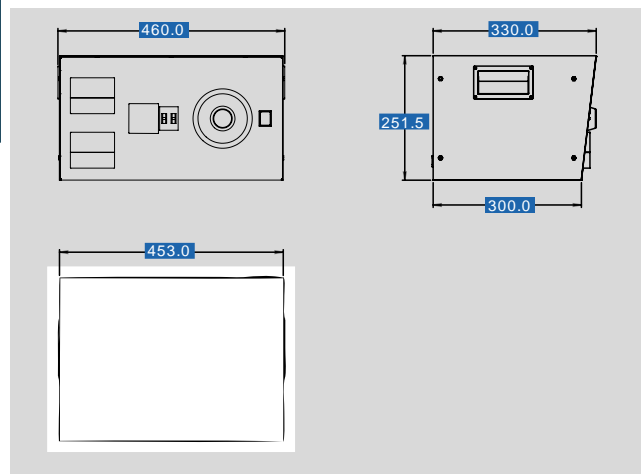




Labor-Wechselstromversorgung BR 2200

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



Änderungen vorbehalten.