



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

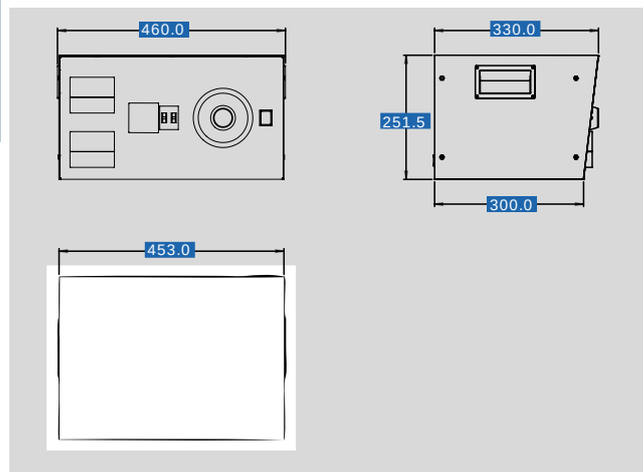




# Labor-Wechselstromversorgung BR 2200

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

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



Änderungen vorbehalten.