

Labor-Wechselstromversorgung BR 351



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

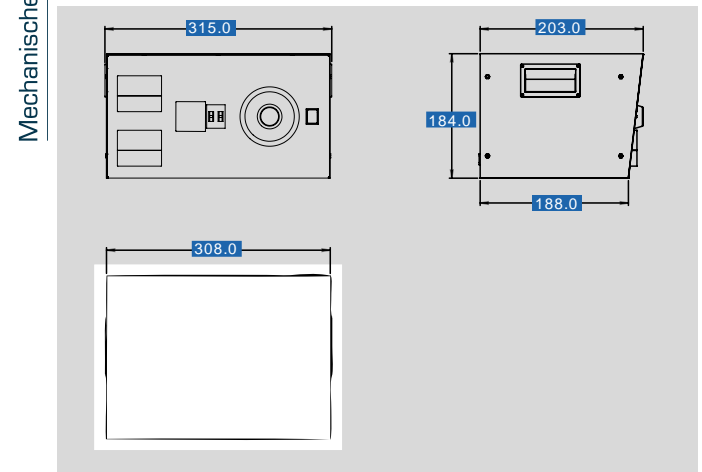




Labor-Wechselstromversorgung BR 351

Elektrische Daten	
Typ BR 351	
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 Vac
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Ausgangsdaten	
Bemessungsausgangsspannung	0 - 250 Vac
Bemessungsleistung	350 VA
Wirkungsgrad	92,0 %
Umwelt	
Kühlungsart	Selbstkühlung
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Sicherheit und Schutz	
Bauart	gekapselt
Innenwiderstand	4,96 Ω
Isolierstoffklasse	E
Prüfspannung	3.750 Vac, 50 Hz
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest
Bestelldaten	
Bestellnummer	BR 351

Mechanische Daten	
Typ BR 351	
Anschluss und Montage	
Anschlüsse Eingang	Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker
Anschlüsse Ausgang	Schutzkontaktsteckdose
Maße und Gewichte	
Gewicht	13,00 kg



Änderungen vorbehalten.