

# **IBB9201**

Produktinformation



**ibb macht testen einfach!**

## Inhalt

1. Beschreibung .....	3
2. Hauptmerkmale .....	3
3. Ausstattungsvarianten.....	3
4. Anschlüsse .....	3
5. Technische Daten.....	4



## 1. Beschreibung

Das Modul IBB9201 wird verwendet, um Testsysteme mit einer schaltbaren 230 V Spannung zu versorgen. Das Modul liefert über einen Fehlerstrom-Schutzschalter abgesicherte Spannung, die über eine Not-Halt Kette abschaltbar ist.

## 2. Hauptmerkmale

- ✓ 19" Format / 2HE
- ✓ Ein-, Ausschalter
- ✓ Not-Halt Taster mit Verriegelung
- ✓ Fehlerstrom-Schutzschalter
- ✓ Absicherung durch C16 Automat

## 3. Ausstattungsvarianten

- ✓ Aktive Belüftung
- ✓ Gleichspannungsnetzteil z. B. 5 V / 12 V / 24 V nach Kundenwunsch
- ✓ individuelle Schaltungen nach Kundenwunsch

## 4. Anschlüsse

- ✓ 6 geschaltete Schutzkontakt-Steckdosen mit Not-Halt
- ✓ 2 nicht geschaltete Schutzkontakt-Steckdosen ohne Not-Halt
- ✓ Erdungsanschluss (Bolzen M6)
- ✓ Optional
  - ✓ 12polige Durchführungsgrundleiste, Phoenix Typ MSTB 2,5/ 12-ST-5,08
  - ✓ Anschluss für externe Not-Halt Kette, Phoenix Typ SACC-M12MSS-3PECON-PG11-M

## 5. Technische Daten

Parameter	Min.	Typ.	Max.	Einh.
Ein- Ausgangsspannung		230		VAC
Ein- Ausgangsstrom			16	A
Max. Einschaltstrom			120	A
Max. Schaltleistung AC1/AC-7a (250 V AC)			6250	VA
Bemessungsstrom AC3/AC-7b			10	A
Max. Schaltleistung AC15 (bei 230 VAC)			1800	VA
Temperaturbereich	0		55	°C

ibb testing gmbh  
 Zeppelinstr. 14  
 71332 Waiblingen  
 ///werkzeuge.froh.schmücken  
 +49 7151 25027-10  
[support@ibbtesting.de](mailto:support@ibbtesting.de)