

# IBB9401

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 IBB9401 wird verwendet, um Testsysteme mit einer schaltbaren 400 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 / 4HE
- ✓ Ein-, Ausschalter
- ✓ Not-Halt Taster mit Verriegelung
- ✓ Fehlerstrom-Schutzschalter
- ✓ C16 Automat 230 VAC Schutzkontaktsteckdose
- ✓ C32 Automat für 400 VAC CEE-Anschluss

## 3. Ausstattungsvarianten

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

## 4. Anschlüsse

- ✓ 3 geschaltete 32A CEE-Drehstromsteckverbinder mit Not-Halt
- ✓ 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.
Eingangsspannung		400		VAC
Ausgangsspannung		230 400		VAC
Ein- Ausgangsstrom 230 VAC (AC3)			16	A
Ein- Ausgangsstrom 400 VAC (AC3)			32	A
Eingangsleistung			22	kW
Gesamtausgangsleistung 230 VAC			3,6* <sup>1</sup>	kW
Gesamtausgangsleistung 400 VAC			22* <sup>2</sup>	kW
Temperaturbereich	0		55	°C

\*<sup>1</sup> nur 11,2 kW Ausgangsleistung an den 400 V Anschlüssen verfügbar (bei symmetrischer Belastung aller Phasen)

\*<sup>2</sup> Maximalleistung bei unbelasteten 230 V Anschlüssen

ibb testing gmbh  
Zeppelinstr. 14  
71332 Waiblingen

///werkzeuge.froh.schmücken

+49 7151 25027-10

[support@ibbtesting.de](mailto:support@ibbtesting.de)