

# Produktdatenblatt

## Hager MB 616E Sicherungsautomat, B16, 3/N, 432803

---

### Produktinformationen

- **Hersteller:** Hager
  - **Modellnummer:** MB 616E
  - **Artikelnummer:** 432803
  - **Funktion:** Leitungsschutzschalter zur Absicherung von Stromkreisen
  - **Bemessungsstrom:** 16A
  - **Charakteristik:** Typ B (Standardauslösecharakteristik)
  - **Polzahl:** 3-polig + Neutralleiter (3/N)
- 

### Technische Spezifikationen

Eigenschaft	Details
<b>Bemessungsspannung (Ue):</b>	230/400V AC
<b>Bemessungsfrequenz:</b>	50/60 Hz
<b>Bemessungsschaltvermögen:</b>	6 kA (nach EN/IEC 60898-1)
<b>Auslösestrom:</b>	5x bis 10x des Bemessungsstroms (Typ B)
<b>Temperaturbereich:</b>	-25 °C bis +55 °C
<b>Montageart:</b>	DIN-Schiene (35 mm)
<b>Schutzart:</b>	IP20

---

### Highlights und Vorteile

- **Effektiver Schutz:** Schützt elektrische Leitungen vor Überlast und Kurzschluss.
  - **Typ B Charakteristik:** Geeignet für Standardstromkreise mit moderaten Einschaltströmen.
  - **Mehrphasige Absicherung:** 3-poliger Leitungsschutz mit Neutralleiteranschluss.
  - **Robuste Bauweise:** Hager-Qualität für langlebige und zuverlässige Leistung.
  - **Einfache Installation:** Kompakte Bauform und schnelle Montage auf DIN-Schienen.
- 

### Abmessungen und Gewicht

- **Abmessungen (H x B x T):** 83 mm x 70 mm x 75 mm
  - **Gewicht:** ca. 250 g
- 

### Normen und Zertifizierungen

- **Normen:** EN/IEC 60898-1
  - **Zertifikate:** CE-Kennzeichnung
  - **Umweltfreundlichkeit:** RoHS-konform
- 

## **Anwendungsbereiche**

- Wohngebäude
  - Gewerbliche Anlagen
  - Industrieinstallationen
  - Schutz vor elektrischen Überlasten und Kurzschlüssen
- 

## **Lieferumfang**

- Hager MB 616E Sicherungsautomat
- 

## **Bestellinformationen**

- **Artikelnummer:** 432803
  - **Verpackungseinheit:** 1 Stück
  - **Verfügbarkeit:** Auf Lager
- 

## **Kontakt**

Für weitere Informationen oder technische Unterstützung wenden Sie sich bitte an Ihren Hager-Fachhändler oder besuchen Sie die Hager-Website unter [www.hager.com](http://www.hager.com).