



**Typ** +IZM-XHIA  
**Bestell-Nr.** 263476  
**Verkaufstext** Ausgelöstmeldeschalter

**Lieferprogramm**

			1 Wechsler
			bei Bestellung mit Grundgerät

**Hinweise**

Optional, meldet die Auslösung, die durch den Überstromauslöser aktiviert wird: Überlast-, Kurzschluss- und Erdschlussauslösung.  
 Bei Fernschaltung über Arbeitsstrom- bzw. Unterspannungsauslöser geht der IZM (im Gegensatz zu den NZM-Schaltern) nicht in Ausgelöst-Position.  
 Bei Ausstattung des Leistungsschalters mit Kommunikationsanbindung IZM-XCOM-DP bzw. IZM-XBSS entfällt der XHIA-Anschluss an X7. Die Meldung kann dann über Kommunikation abgefragt werden.  
 Standard ist kundenseitiger Anschluss in Schraubklemmtechnik, Federzugtechnik optional.

**Handbuch, Montageanweisung**

**AWB1230-1407 Leistungsschalter IZM**

- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407egb.pdf> (b)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407fgb.pdf> (b)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407egb.pdf> (g)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407fgb.pdf> (g)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407g.pdf> (g)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407f.pdf> (f)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407fgb.pdf> (f)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407e.pdf> (e)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407egb.pdf> (e)
- <ftp://ftp.moeller.net:21/DOCUMENTATION/PDF/h1407d.pdf> (d)

**Approbationen, Publikationen, Software**

<http://www.schaltungsbuch.de/norm050.html>      <http://www.schaltungsbuch.de/norm050.html>

**Anwendungsbeispiele, Projektierung**

Klemmenbelegungsplan      [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/pro\\_izm\\_in\\_klemmenbelegungsplan.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/pro_izm_in_klemmenbelegungsplan.pdf)