



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Typ</b>          | <b>IZM-XAM</b>                             |
| <b>Bestell-Nr.</b>  | <b>232188</b>                              |
| <b>Verkaufstext</b> | <b>LCD alphanumerisch Ausloeser-Option</b> |

### Lieferprogramm

4-zeilig

Anzeige von:

- Ströme  $I_{L1}$ ,  $I_{L2}$ ,  $I_{L3}$ ,  $I_N$ ,  $I_g$ , Wartungsinformationen, Auslösegrund und Phase.

In Verbindung mit Messfunktion IZM-XZM...-MH Anzeige von:

- $U$ ,  $P$ ,  $\cos \varphi$ ,  $W$ ,  $f$  (Klirrfaktor und Oberschwingungsgehalt).

Bei Einzelbestellung ist für den Anschluss ein Hilfsleiterstecker IZM-XKL-... erforderlich. Bei Bedarf mitbestellen,



Klemmenbelegungsplan.

Für volle Funktionalität ist eine externe 24 V DC-Versorgung erforderlich (Beschreibung



Kommunikation und Messfunktion).

Ohne externe Spannungsversorgung werden die Daten der Auslösung **nicht** gespeichert. Die Phasenströme und die eingestellten Parameter können jedoch unter folgenden Bedingungen abgelesen werden:

- Die Last über die Hauptstrombahnen ist > 80 A (gilt für Baugröße 1 und 2).
- Die Last über die Hauptstrombahnen ist > 200 A (gilt für Baugröße 3).

### 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)