



Typ	+IZM-XAM
Bestell-Nr.	230430
Verkaufstext	LCD alphanumerisch Ausloeser-Option

Lieferprogramm

			4-zeilig
			bei Bestellung mit Grundgerät

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