Moeller &



Typ IZM-XAM

Bestell-Nr. 232188

Verkaufstext LCD alphanumerisch Ausloeser-Option

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 φ , 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