



Typ	+IZMD-XT
Bestell-Nr.	230431
Verkaufstext	Erdschlussschutz Ausloeser-Option

Lieferprogramm

			Erdschlussschutz (vektorielle Summenstrombildung, umschaltbar), mit Alarm- und Auslöse-Funktion bei Bestellung mit Grundgerät
<p>Einstellwerte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • t_g: 0.1 - 0.5 s • IZM...1(2)-...: 100 - 1200 A • IZM...3-...: 400 - 1200 A <p>Über einen externen Wandler ist alternativ die Erfassung des Erdschlusstromes im geerdeten Sternpunkt des Transformators möglich. Es können handelsübliche Wandler 1200 A/1 A mit einer Scheinleistung von $P_n = 15$ VA eingesetzt werden. Umschaltung Messprinzip menügeführt über Cursor-Tasten.</p> <p>Hinweise bei 3-poligen Leistungsschaltern ist für die Summenstrombildung ein externer Wandler für den N-Leiter erforderlich.</p>			

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