



Typ	+IZM-XT
Bestell-Nr.	230830
Verkaufstext	Erdschlussschutz Ausloeser-Option

Lieferprogramm

			Erdschlussschutz (vektorielle Summenstrombildung), inkl. N-Leiterschutz bei 4-poligen Leistungsschaltern)
			bei Bestellung mit Grundgerät
Einstellwerte:			
<ul style="list-style-type: none"> • t_g: 0.1 - 0.5 s • I_g: (IZM...1-... und IZM...2-...): 100, 300, 600, 900, 1200 A • I_g: (IZM...3-...): 400, 600, 800, 1000, 1200 A 			
Hinweise			
bei 3-poligen Leistungsschaltern ist für die Summenstrombildung ein externer Wandler für den N-Leiter erforderlich.			

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