



<b>Typ</b>	<b>IZM-XPH</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>226018</b>
<b>Verkaufstext</b>	<b>Hand-Pruefgeraet</b>

### Lieferprogramm

			zur Überprüfung der korrekten Funktion des Überstromauslösers, der Energie- und Stromwandler sowie des Auslösemagneten F5, geeignet für alle Überstromauslöser ab 07/02
--	--	--	---

#### Hinweise

mit Netzanschlusskabel  
Netzspannungen 220 - 240 V oder 110 - 125 V, 50/60 Hz möglich.

### 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)