



**Typ** +IZM2-32-X1000V  
**Bestell-Nr.** 257040  
**Verkaufstext** IZM2 1000V

### Lieferprogramm

Pole			3-polig
Verwendung mit Grundgerät			IZMH2-... INH2-...
Bemessungsbetriebsstrom	$I_e$	A	bis 3200 A
			bei Bestellung mit Grundgerät

### Hinweise

1000 V AC Bemessungsbetriebsspannung ist nur möglich für Lasttrennschalter INH2-... und INH3-... und für Leistungsschalter IZMH2-... und IZMH3-... **mit hohem Schaltvermögen**. Reduzierte Werte in den technischen Daten beachten.

### 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)