



Typ +IZM2-324-X1000V
Bestell-Nr. 257046
Verkaufstext IZM2 1000V

Lieferprogramm

Pole			4-polig
Verwendung mit Grundgerät			IZMH2-4-... INH2-4-...
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