

Typ IZM2-XATF20-O
Bestell-Nr. 230485
Verkaufstext Anschlusstechnik Front 2

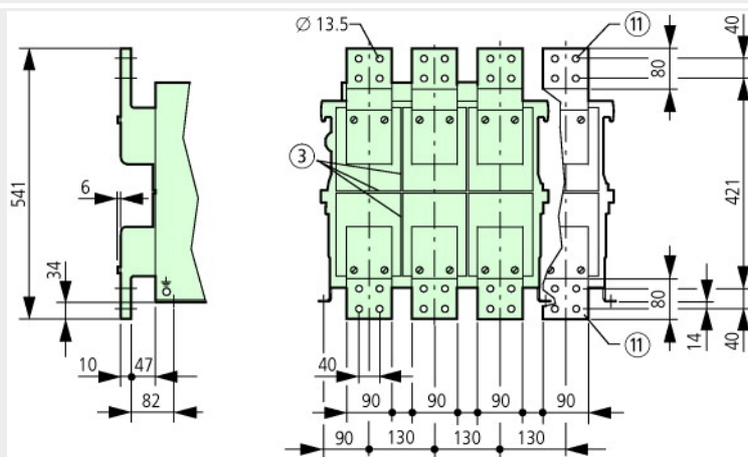
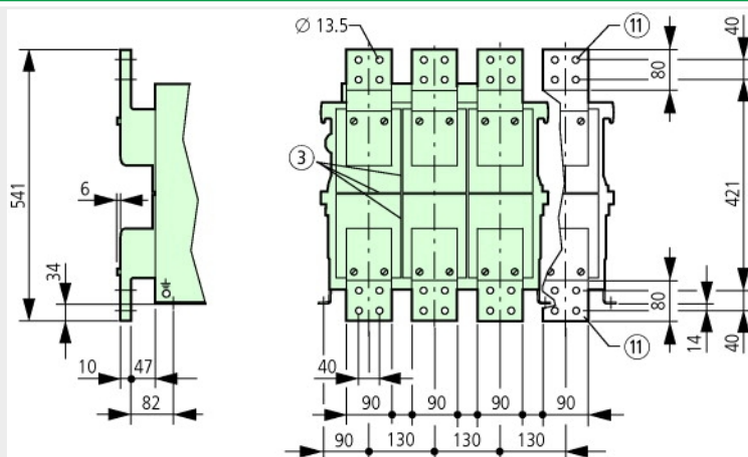
Lieferprogramm

verwendbar für			IZM...2(-4)-...
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	A	IN...2(-4)-...
			2000

Hinweise

für den 3-poligen Schalter sind 3 Stück Anschlüsse und für den 4-poligen Schalter 4 Stück Anschlüsse zu bestellen

Abmessungen



Nuten (4 mm breit, 5 mm tief) für die Abstützung von Phasentrennwänden in der Anlage

11

Anschlussfläche

1

Montageraum zum Entnehmen der Lichtbogenkammern

Bei $U_e = 1000 \text{ V}$ sind 175 mm erforderlich, um die Lichtbogenkammer herausnehmen zu können.

3

Nuten (4 mm breit, 5 mm tief) für die Abstützung von Phasentrennwänden in der Anlage

4

Hilfsleiterstecker in Schraubklemmtechnik

5

Hilfsleiterstecker mit Federzugtechnik

6

Maß zur Innenfläche der geschlossenen Schaltanlagentür

7

Befestigungspunkte zur Leistungsschaltermontage in der Anlage

8

Verriegelung in AUS (optionale Zusatzausrüstung)

9

Schlüsselbetätigung (optionale Zusatzausrüstung)

10

Befestigungslöcher,

Ø

10 mm

11

Anschlussfläche

12

Leistungsschalteroberkante - nur AC-1000-V-Ausführung

13

IZM in Betriebsstellung

14

IZM in Prüfstellung

15

IZM in Trennstellung

Bei Frontanschlusstechnik ist anlagenseitig ein Schott zwischen Schiene und Ausbläseraum zu errichten

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