

<b>Typ</b>	<b>IZM2-XATV32</b>
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>230453</b>
<b>Verkaufstext</b>	<b>Anschluss technik senkrecht</b>

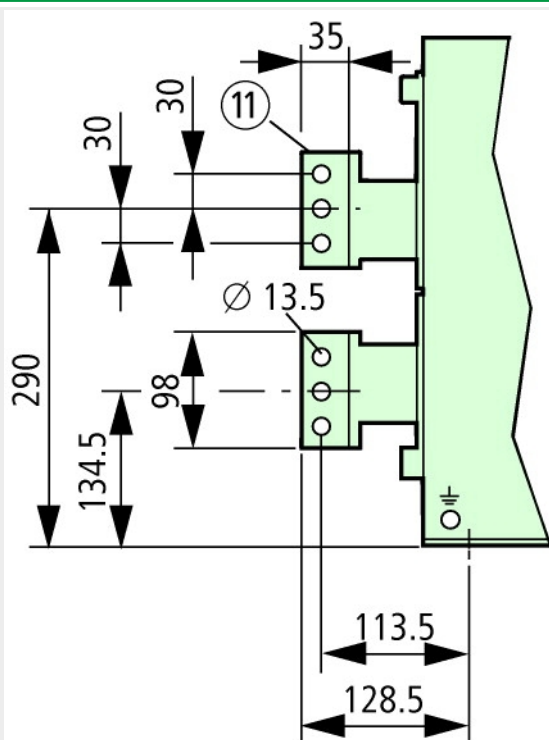
#### Lieferprogramm

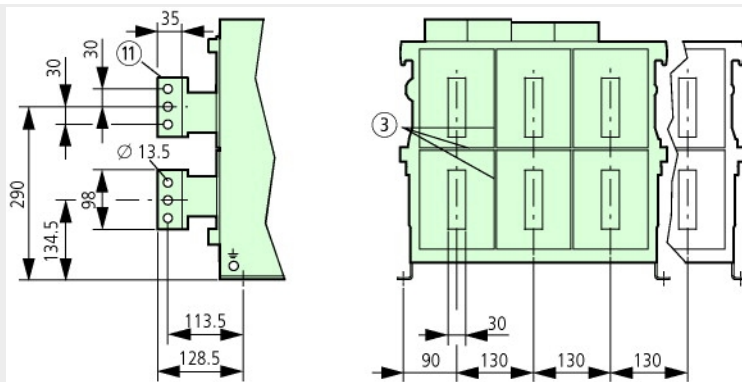
verwendbar für			IZM...2(-4)-...
			IN...2(-4)-...
Bemessungsstrom = Bemessungsdauerstrom	$I_n = I_u$	A	3200
(+IZM2-XATV32 besteht aus 2 Stück (+)IZM2-XATV25			

#### Hinweise

für den 3-poligen Schalter sind 6 Stück Anschlüsse und für den 4-poligen Schalter 8 Stück Anschlüsse zu bestellen

#### Abmessungen



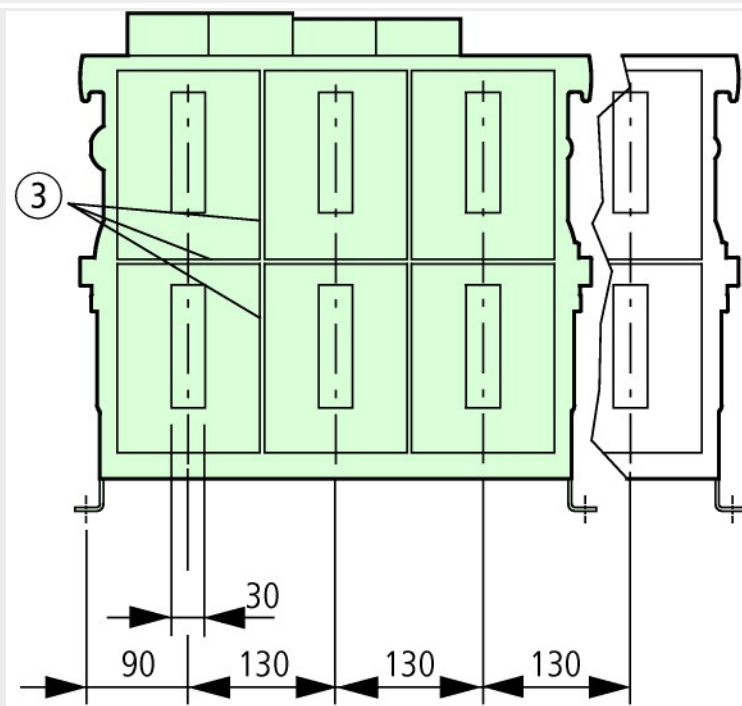


③

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 Schaltanagentür

⑦

Befestigungspunkte zur Leistungsschaltermontage in der Anlage

⑧

Verriegelung in AUS (optionale Zusatzausrüstung)

⑨

Schlüsselbetätigung (optionale Zusatzausrüstung)

⑩

Befestigungslöcher,



10 mm



Anschlussfläche



Leistungsschalteroberkante - nur AC-1000-V-Ausführung



IZM in Betriebsstellung



IZM in Prüfstellung



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](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/pro_izm_in_klemmenbelegungsplan.pdf)