

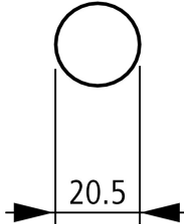
## Tunnelklemme und Abdeckung, 4pol

Typ **NZM2-4-XKA**

Art.-Nr. **271458**



### Lieferprogramm

Platzbedarf			
Bemessungsstrom	$I_n$	A	Cu 300, Al 250
verwendbar für			
verwendbar für			NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)
verwendbar für			3- und 4-polig
Anschlussquerschnitte			
Leiterart			
Cu-/Al-Kabel			Cu-Kabel  Al-Kabel 
Anschlussquerschnitte			
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x 16 - 185 1 x 16 - 185 je nach Kabelhersteller bis zu 240 mm <sup>2</sup> anschließbar
AWG/kcmil			
feindrähtig		mm <sup>2</sup>	1 x 6 - 350

#### Hinweise

Typ enthält Teile für eine Schalterseite oben oder unten für 3- bzw. 4-polige Schalter.

Serienmäßig mit Steuerleitungsanschluss für 1 x 0.75 - 2.5 mm<sup>2</sup> (18 - 14 AWG) oder 2 x 0.75 - 1.5 mm<sup>2</sup> (18 - 16 AWG) Cu-Leiter.

Einbau außerhalb des Schaltergehäuses.

Bei feindrähtigen und hochflexiblen Leitern Aderendhülsen verwenden. Maximal angegebener Querschnitt nur mehrdrähtig und ohne Aderendhülsen anschließbar.

Anbau der Abdeckung NZM2(-4)-XKSA erforderlich (im Lieferumfang enthalten).

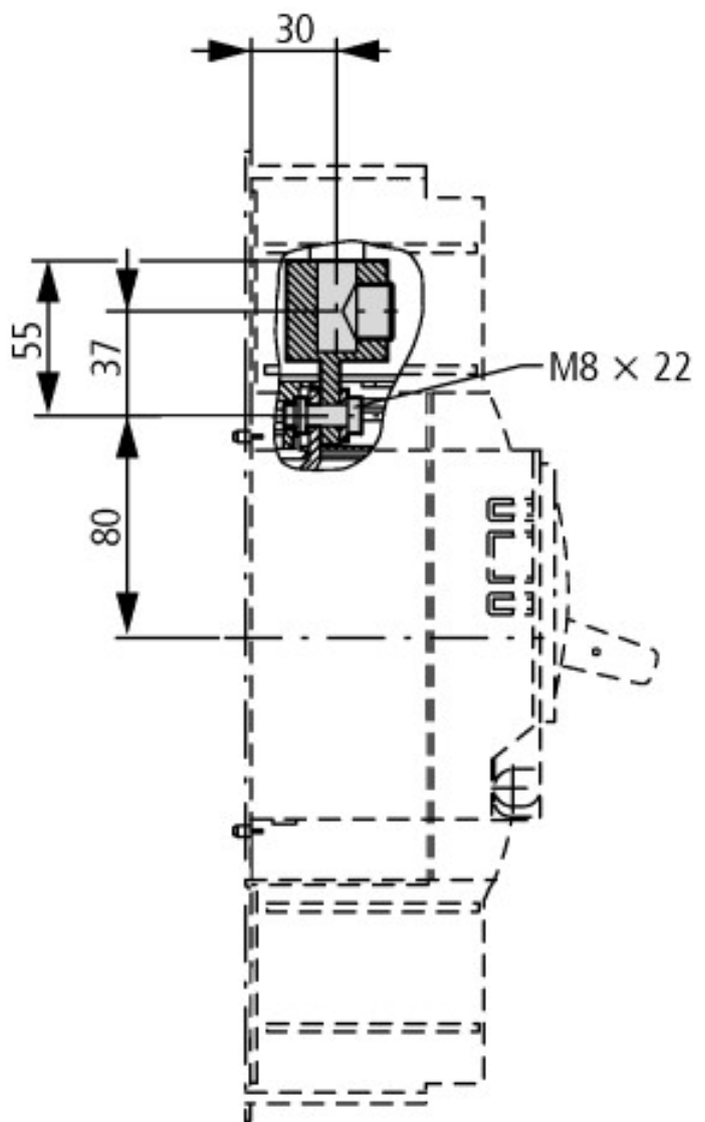
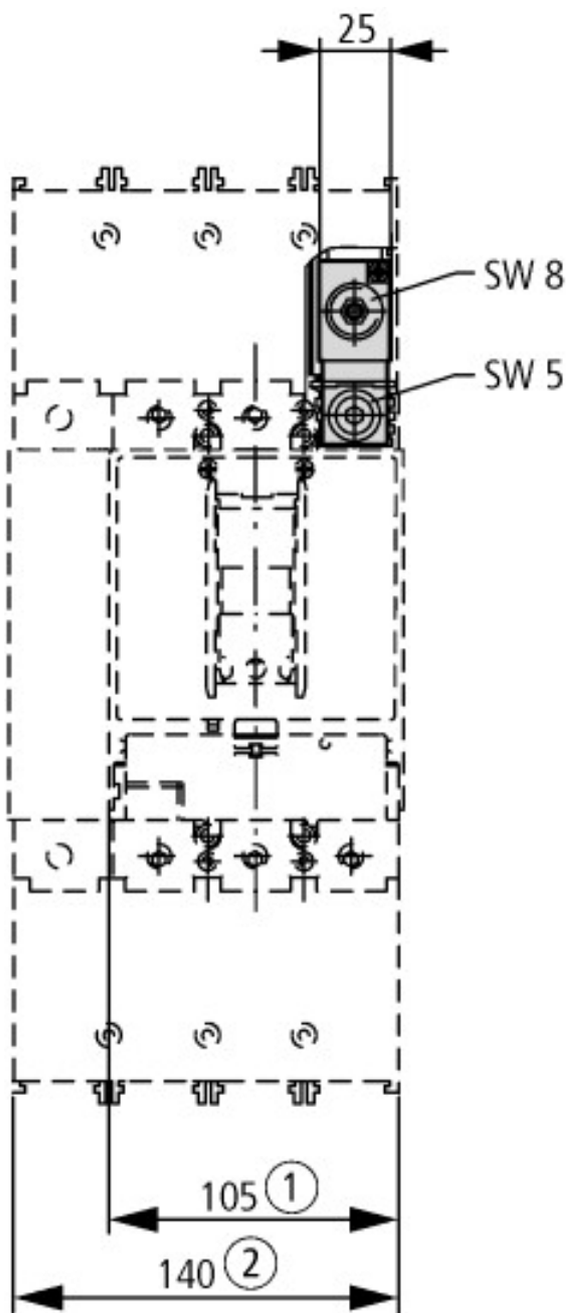
#### Hinweise

<sup>1)</sup> je nach Kabelhersteller bis zu 240 mm<sup>2</sup> anschließbar.

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Geeignet für Anzahl der Pole			4
Ausführung			-

### Abmessungen



- ① 3-polig
- ② 4-polig

### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

IL01210007Z (AWA1230-2050) Tunnelklemme

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL01210007Z2010\\_10.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210007Z2010_10.pdf)