

Borne à tunnel et capot, 4 pôles



Powering Business Worldwide™

Référence NZM2-4-XKA

Code 271458

Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Bornes à tunnel
Bemessungsstrom	I_n	A	Cu 300, Al 250
Utilisation avec			NZM2, PN2, N(S)2
Sections raccordables			
Type de conducteur			
Câbles Cu/Al			Câble Cu Câble Al
Sections raccordables			
souple		mm ²	2 x 16 - 185 1 x 16 - 185 selon le fabricant, section raccordable jusqu'à 240 mm ²
AWG/kcmil			
Conducteur souple		mm ²	1 x 6 - 350

Remarques

La référence contient des éléments destinés à un raccordement par le haut ou le bas de disjoncteurs tri ou tétrapolaires.

Equipement standard : connexion pour câbles de commande avec conducteur Cu 1 x 0.75 - 2.5 mm² (18 - 14 AWG) ou 2 x 0.75 - 1.5 mm² (18 - 16 AWG).

Montage à l'extérieur du coffret

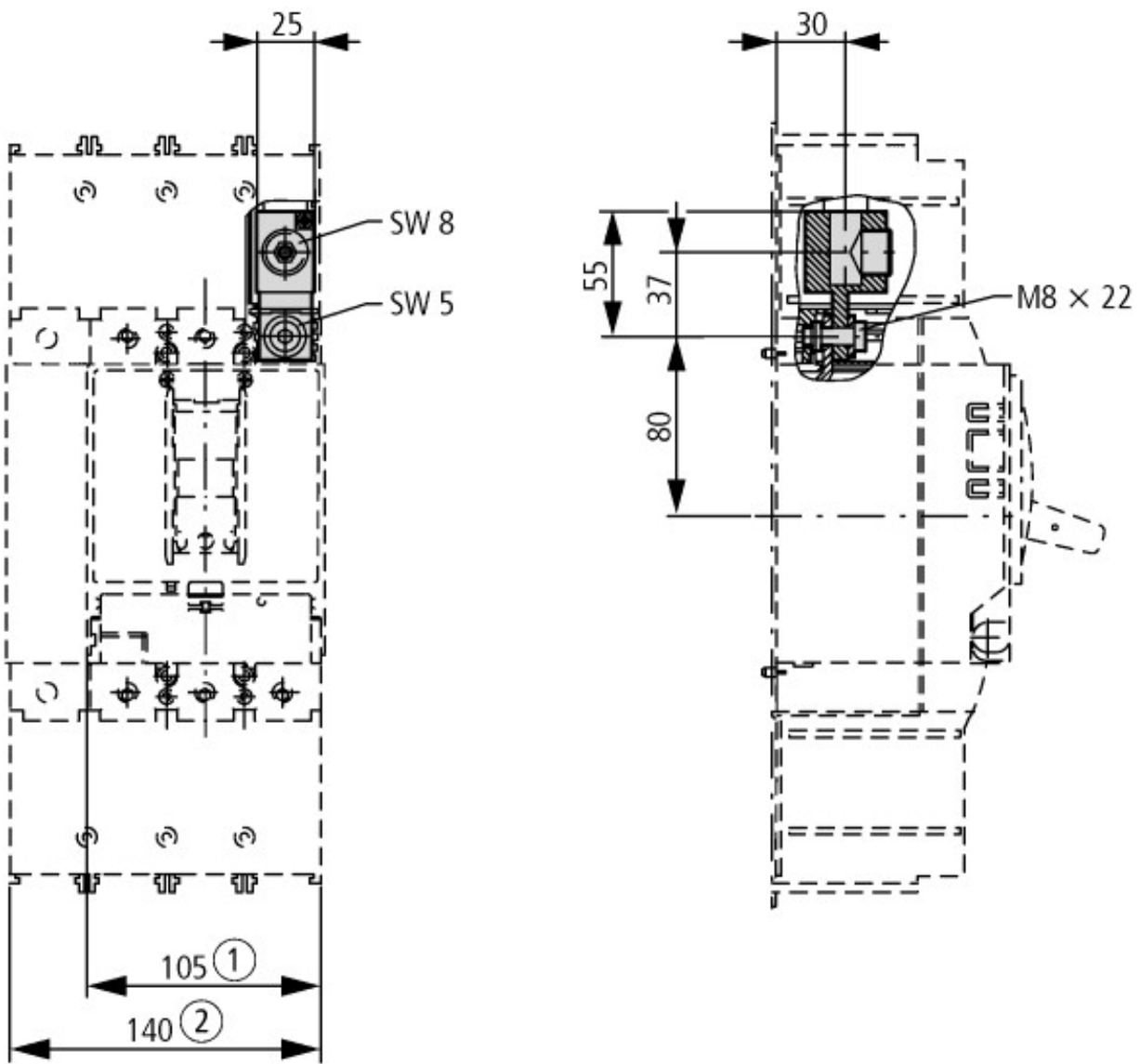
Pour les conducteurs souples et extra-souples, utiliser des embouts. Pour la section max. indiquée, choisir uniquement des conducteurs multibrin, sans embouts.

Capot de protection NZM2(-4)-XKSA obligatoire (fourni).

Technische Daten nach ETIM 4.0

Convient pour nombre de pôles			4
Version			-

Encombresments



- ① 3 pôle
- ② 4 pôle

Plus d'informations sur les produits (liens)

IL01210007Z (IL01210007Z) Borne à tunnel

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01210007Z2011_10.pdf