



**Bornes à vis, 3 pôles**



Powering Business Worldwide™

**Référence**

**NZM3-XKS**

**Code**

**260039**

Equipement standard

### Gamme de livraison

Equipements complémentaires			Borne à boulon
Bemessungsstrom	$I_n$	A	630
Utilisation avec			NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)
Sections raccordables			
Type de conducteur			
Câbles Cu/Al			Cosses pour câbles Cu
Sections raccordables			
souple		mm <sup>2</sup>	1 x 16 - 300 2 x 16 - 240
AWG/kcmil			
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	1 x 4 - 350 2 x 350
Sections raccordables			
Feuillard Cu , nombre de lamelles x largeur x épaisseur des lamelles			
Conducteur souple		mm <sup>2</sup>	10 x 32 x 1.0 + 5 x 32 x 1.0
Barre Cu largeur x épaisseur			
Barre	Largeur	mm	30 x 10 + 30 x 5

#### Remarques

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

Raccordement standard de tous les disjoncteurs NZM3, PN3 et N3

Kit pour disjoncteurs avec bornes à cage

Utiliser la cosse spéciale en version étroite, → 059775

Intégration dans le coffret du disjoncteur

En cas d'utilisation de barres, il faut prévoir un isolement (400 mm), par exemple une gaine thermorétractable, et un capot de protection NZM3(4)-XKSA.

$U_e$   $\geq$  525 V AC:

Tous les autres modes de raccordement nécessitent un capot de protection NZM3(4)-XKSA.

### Approbatoren

Agrément UL	Yes
Homologation CSA	Yes
Product Standards	UL489; CSA-C22.2 No. 5-09; IEC60947, CE marking
UL File No.	E31593
UL CCN	DIHS
CSA File No.	022086
CSA Class No.	1437-01
Homologation NA	UL listed, CSA certified
Suitable for	Refer to main component information

### Technische Daten nach ETIM 4.0

Convient pour nombre de pôles			3
Version			-

### Plus d'informations sur les produits (liens)

IL01208008Z (IL01208008Z) Bornier à étrier, borne à boulon	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208008Z2010_11.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL01208008Z2010_11.pdf</a>
--	---

