

Barrette de bornes

## AK N-SL



### AK N-SL

#### Barrette de bornes

Référence produit: 79031801

Dimensions: 300 x 90 x 60 mm

Rail de raccordement PE/N sans vis, pour montage dans des petits coffrets de distribution AK à partir de AK 14 et boîtier vide AKL/AKi en tant que bornes supplémentaires ou en cas de besoin de remplacement

**Barrette de bornes Neutre à un étage, avec 4 bornes à vis 2,5 mm<sup>2</sup> - 16mm<sup>2</sup>, avec 28 bornes sans vis 1,5 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, Après retrait de la liaison transversale, division en, 2 borniers indépendants avec chacun 3 bornes à vis, 2,5 mm<sup>2</sup> à 16 mm<sup>2</sup> et 14 bornes à connexion rapide, connexion rapide sans vis 1,5mm-4mm<sup>2</sup>**

## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Courant assigné:	76 Ampères
Nombre de pôles:	2
isolé contre les contacts:	oui
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Longueur de dénudage:	13 mm
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	3
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Convient aux conducteurs AL:	0
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	16 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	16 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	16 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	16 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Type de raccordement:	sans vis
Raccordement 2 : Longueur de dénudage:	12 mm
Raccordement 2 : Connexions rapides sans vis par pôle:	14
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs AL:	0

### Propriétés électriques

Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	4 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	4 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	4 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm <sup>2</sup>
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	4 mm <sup>2</sup>

### Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	90 mm
Hauteur:	60 mm

### Propriétés du matériel

Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	non

### Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	1.6 Nm
------------------------------------	--------

### Matériau

Matériau du corps isolant:	Thermoplastique
----------------------------	-----------------