

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 mm² - 16mm², avec 28 bornes sans vis 1,5 mm² - 4 mm², Après retrait de la liaison transversale, division en, 2 borniers indépendants avec chacun 3 bornes à vis, 2,5 mm² à 16 mm² et 14 bornes à connexion rapide, connexion rapide sans vis 1,5mm-4mm²

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 ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	16 mm ²
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 ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	4 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	4 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	4 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	1.5 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	4 mm ²

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
----------------------------	-----------------