

Barrette de bornes

AK 28 PEN-SL

AK 28 PEN-SL

Barrette de bornes

Référence produit: 79032701

Dimensions: 300 x 50 x 55 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 PT/N à deux étages avec resp., 6 bornes à cages 2,5mm² - 16mm² et, 21 / 2 x 14 bornes à connexion rapide, sans vis - départ - pour fils de 1,5 à 4 mm²



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: 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):	2.5 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	10 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 : Convient aux conducteurs CU:	0
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs AL:	0
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):	1.5 mm ²

Propriétés électriques

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):	2.5 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:	50 mm
Hauteur:	55 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
----------------------------	-----------------