

Barrette de bornes

AK 14 PEN-SL



AK 14 PEN-SL

Barrette de bornes

Référence produit: 79031701

Dimensions: 286 x 60 x 50 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 un étage avec resp., bornes à vis par fonction - arrivée - pour fils de 2,5 mm² à 16 mm² et, 14 blocs de bornes sans vis, 1,5 - 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:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Longueur de dénudage:	12 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):	16 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	1.5 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):	10 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	6 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:	286 mm
Longueur:	60 mm
Hauteur:	50 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
----------------------------	-----------------