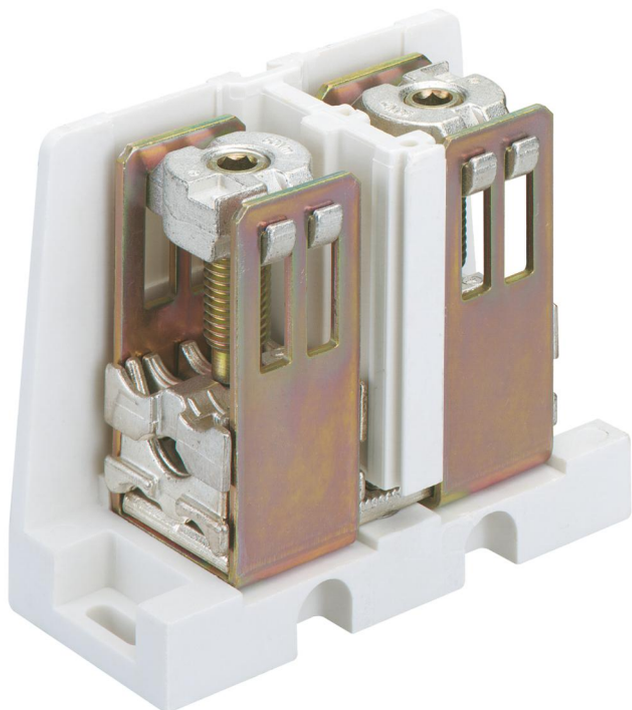


Bornier-Abox

AKL 140



AKL 140

Bornier-Abox

Référence produit: 07614001

Dimensions: 55 x 115 x 120 mm

Borne de raccordement, 1 pôle, juxtaposable, pour conducteurs à un et plusieurs fils et pour cuivre plat stratifié

400 A, pour conducteur CU 1x (50-240)re/rm/se/sm, 2x (25-120)re/rm/se/sm, pour conducteur AL 1x (50-240)re/se, 1x (95-195)sm, 2x (25-120)re/se, 2x (50-95)sm, pour cuivre plat lam. 16x10 mm

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension de service nominale CC:	750 V
Courant assigné:	400 Ampères
Nombre de pôles:	1
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Longueur de dénudage:	30 mm
Raccordement 1: Points de serrage par pôle:	2
Raccordement 1: Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 1: Convient aux conducteurs AL:	1
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	25 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	50 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	25 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	240 mm ²
Raccordement 2 : Type de raccordement:	Vis
Raccordement 2 : Longueur de dénudage:	30 mm
Raccordement 2 : Connexions rapides sans vis par pôle:	2
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs CU:	1
Raccordement 2 : Convient aux conducteurs AL:	1
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (min):	25 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, unifilaire (max):	50 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	25 mm ²
Raccordement 2 : Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	120 mm ²

Dimensions

Largeur:	55 mm
Longueur:	115 mm
Hauteur:	120 mm
Poids:	0.951 kg

Propriétés du matériel

Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
---	--------

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	40 Nm
Raccordement 2 : Couple de serrage:	40 Nm

Sales Information

EAN:	4013902340859
Classe ETIM:	EC000897
Numéro de tarif des douanes:	85369010

Matériau

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