

Bornier-Abox

URS RK1-240mm²

URS RK1-240mm²

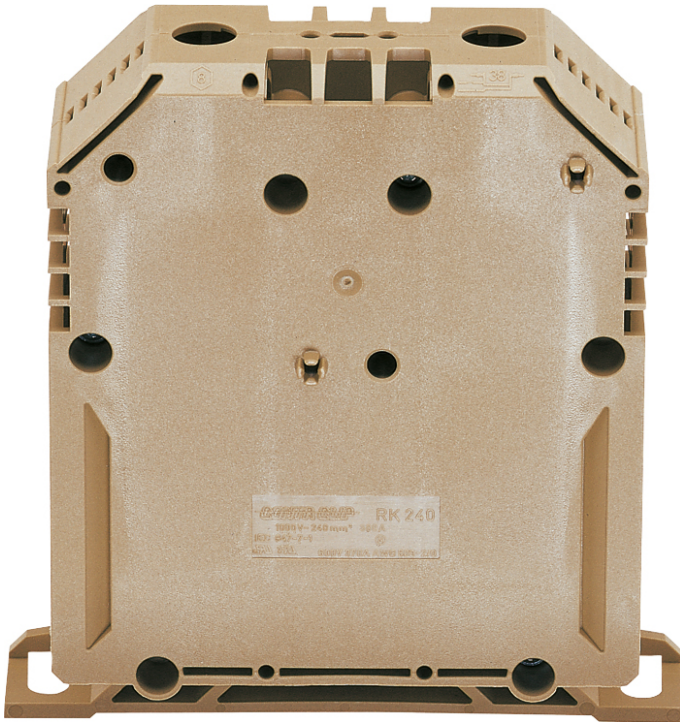
Bornier-Abox

Référence produit: 67074001

Dimensions: 36 x 109 x 112,8 mm

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

Elém. de conversion en 5 pôles 1 pôle



Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	690 V
Tension de service nominale CC:	750 V
Tension nominale d'isolement CA:	1000 V
Comportement de raccordement nominale:	240 mm ²
Courant assigné:	380 Ampères
Nombre de pôles:	1
isolé contre les contacts:	non
Raccordement 1: Type de raccordement:	Vis
Raccordement 1: Longueur de dénudage:	37 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, fil fin sans embout (min):	70 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin sans embout (max):	240 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (min):	70 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, fil fin avec embout (max):	185 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (min):	70 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, 1 fil (max):	240 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (min):	70 mm ²
Raccordement 1: Section du conducteur à raccorder, multifilaire (max):	240 mm ²

Dimensions

Largeur:	36 mm
Longueur:	109 mm

Dimensions

Hauteur:	112.8 mm
----------	----------

Propriétés du matériel

Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

Raccordement 1: Couple de serrage:	20 Nm
------------------------------------	-------

Matériau

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