

jeu de barres système N Entraxe des barres 60 mm Adaptateur pour appareil, largeur: 45mm Epaisseur de barre : 5,10 mm +profil TT avec 1 rail support de 35mm pour départ compact 3RA6 Longueur 200 mm Ue690V, IE jusqu'à 32 A Attention: si courant assigné > 12 A et Courant de court-circuit > 25 kA maxi Section de conducteur 6 mm<sup>2</sup> et Respecter une longueur minimale des conducteurs de 2 m



Version	
nom de marque produit	SETRON
désignation du produit	Adaptateur pour appareil
version du produit	Accessoires
Type de rail support	1 rail support 35 mm
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	32 A
Tension d'emploi / pour CA / Valeur assignée	690 V
compatibilité d'utilisation	Départ compact 3RA6

Accessoires	
Accessoires	Adaptateur pour jeux de barres 60 mm, 45 mm x 182 mm

Liens	
Type de sections de câble raccordables / pour conducteurs Cu / multibrin	AWG 10

Conception mécanique	
largeur	45 mm
Longueur	182 mm
Entraxe de barres	60 mm
poids net	315 g

## Certificats

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



UR



UL



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



LRS



PRS



RINA

Shipping Approval	other
-------------------	-------



RMRS

[Miscellaneous](#)

## Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8US1211-1NS10>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8US1211-1NS10>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8US1211-1NS10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8US1211-1NS10)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>