

Bloc de distribution 4 pôles, 160A, 500V entrée : 1x 10-35mm<sup>2</sup> sortie : 3x 6-25+8x 2,5-16mm<sup>2</sup> pour montage sur rail DIN



Version	
nom de marque produit	SETRON
Circuit principal	
courant d'emploi valeur assignée	160 A
section de conducteur raccordable multibrin min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Conception mécanique	
hauteur	50 mm
largeur	162 mm
longueur	87 mm
température ambiante en service	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Homologations Certificats	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other	Environment
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

### Autres informations

#### Informations sur l'emballage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>

#### 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=5ST2503>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5ST2503>

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

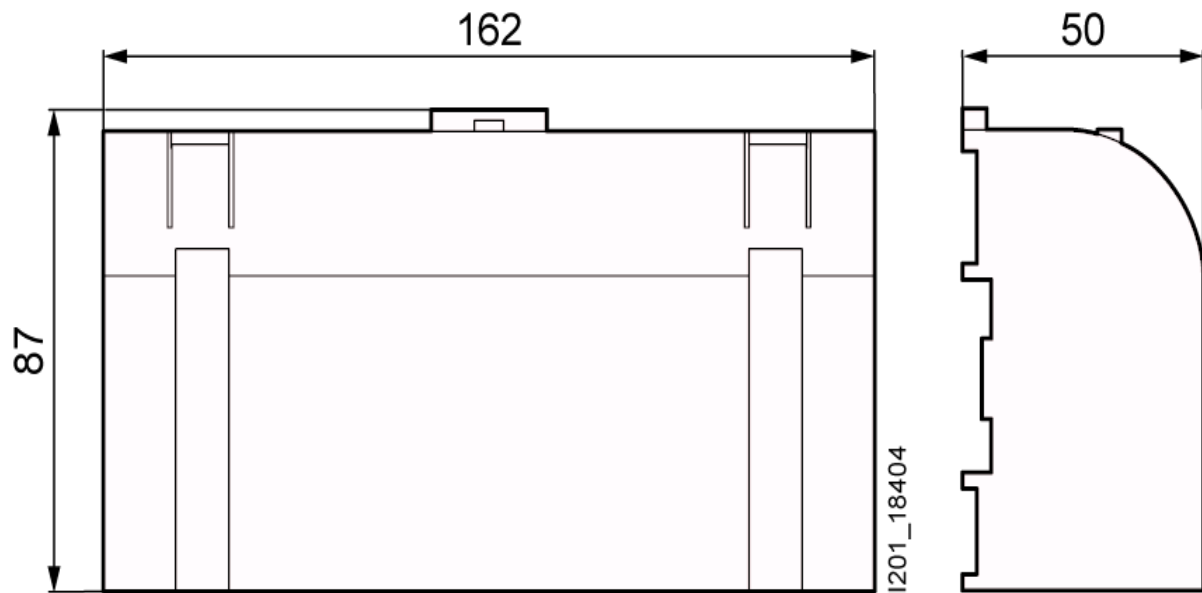
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST2503](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST2503)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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



dernière modification :

16/02/2024 

