## **SIEMENS**

Fiche technique 5ST2503

Bloc de distribution 4 pôles, 160A, 500V entrée : 1x 10-35mm2 sortie : 3x 6-25+8x 2,5-16mm2 pour montage sur rail DIN



Version	
nom de marque produit	SENTRON
Circuit principal	
courant d'emploi valeur assignée	160 A
section de conducteur raccordable multibrin min.	1,5 mm²
Conception mécanique	
hauteur	50 mm
largeur	162 mm
longueur	87 mm
température ambiante en service	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Homologations Certificats	

UK

**General Product Approval** 

Confirmation



**Miscellaneous** 



Confirmation

other

other Environment

<u>Miscellaneous</u> <u>Environmental Confirmations</u>

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, ...)

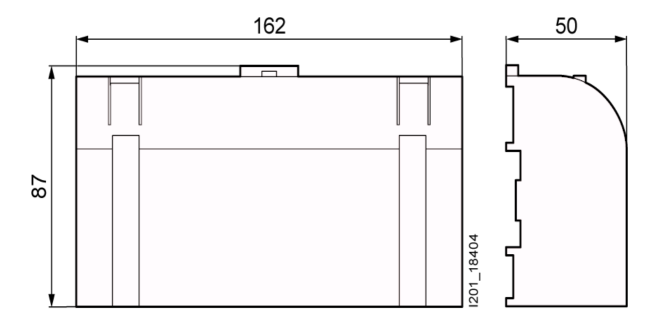
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=5ST2503

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications



dernière modification :

16/02/2024