



Bloc de distribution 4 pôles, 80A, 500V entrée : 1x 6-16mm² sortie : 8x 4-10mm² pour montage sur rail DIN

Version	
nom de marque produit	SENTRON
Circuit principal	
courant d'emploi valeur assignée	80 A
section de conducteur raccordable multibrin min.	1,5 mm ²
Conception mécanique	
hauteur	49 mm
largeur	85 mm
longueur	88 mm
température ambiante en service	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Homologations Certificats	
General Product Approval	other



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

other	Environment
Miscellaneous	Environmental Confirmations

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=5ST2501>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5ST2501>

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

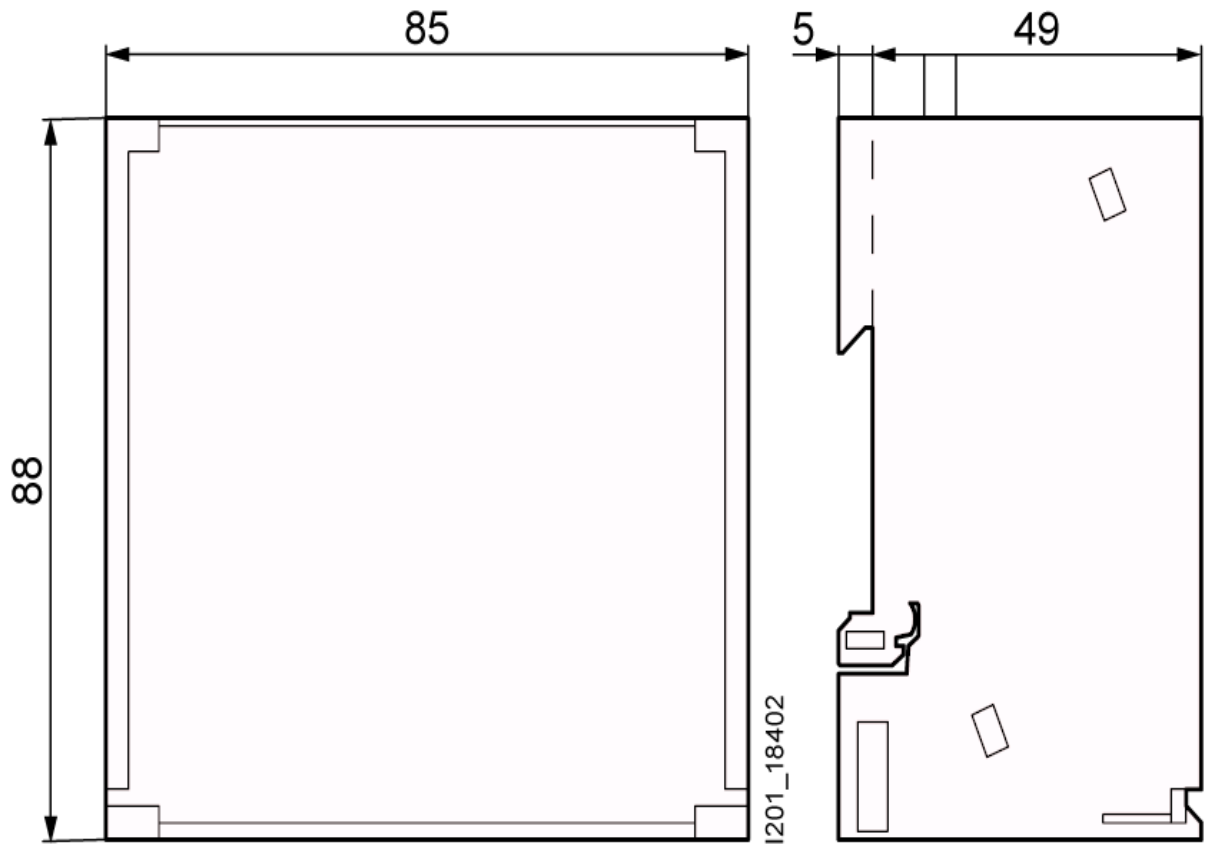
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST2501

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



dernière modification :

14/02/2024 

