

barramento de pino, 10mm² 56TE, de 4 fases, cortável para LS 2P e disjuntor de corrente de fuga independente da tensão de rede/LS 1P+N protegido contra contato sem tampas finais



Figure similar

nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	barramento de pernos
versão do produto	28x (1FA+N)
versão da tomada de fase	L1/N/L2/N/L3/N
Dados técnicos gerais	
compatibilidade	para ELCB/disjuntor ou disjuntor 1P+N
versão dos polos	3P+N
número de fase	4
corrente de serviço valor nominal	63 A
aptidão para interação aparelhos com contato auxiliar	No
aptidão para interação aparelhos com condutor N	Si
aptidão para aplicação	ELCB 2P N direita
cor	cinza claro
Detalhes do produto	
componente do produto com capa final	No
característica do produto chave de proteção contra incêndio que pode ser montada	No
característica do produto isolado eletricamente	Si
função do produto	
• adequada para dispositivos compactos	No
• cortável	Si
número de dispositivos adequados para a montagem	28
versão da conexão elétrica	Pino
Projeto mecânico	
medida de divisão	18 mm
altura	17 mm
largura	20 mm
comprimento	1 000 mm
número de unidades de divisão da largura	56
seção transversal	10 mm ²
ângulo do pino do barramento	0°
Peso líquido por ME	578 g
Homologações certificados	
Environment	General Product Approval

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5ST3770-2>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3770-2>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3770-2

CAx-Online-Generator

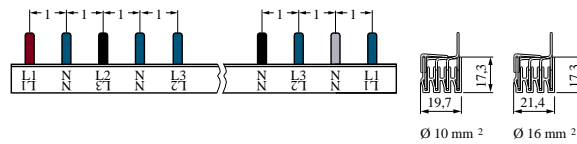
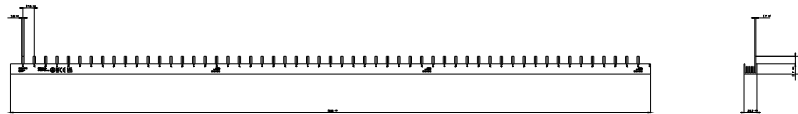
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



última alteração:

15/01/2026

