

barramento de pino, de 4 fases 10mm², 1060mm, isolamento cinza cortável para disjuntor de corrente de fuga independente da tensão de rede/LS 2P (3TE)+IA

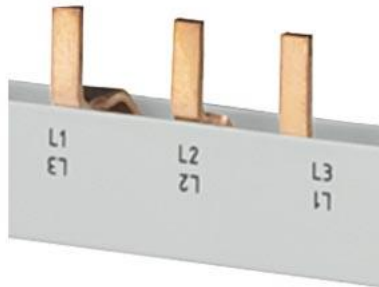


Figure similar

nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	barramento de pernos
Dados técnicos gerais	
compatibilidade	para ELCB/disjuntor 2P (3UD)
versão dos polos	3P+N
número de fase	4
corrente de serviço valor nominal	63 A
aptidão para interação aparelhos com contato auxiliar	Si
aptidão para interação aparelhos com condutor N	Si
cor	cinza claro
Detalhes do produto	
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	17
versão da conexão elétrica	Pino
Projeto mecânico	
medida de divisão	18 mm
largura	20 mm
comprimento	1 060 mm
número de unidades de divisão da largura	59
seção transversal	10 mm ²
ângulo do pino do barramento	0°
Peso líquido por ME	505 g
Homologações certificados	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)

[Miscellaneous](#)



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=5ST3746-4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5ST3746-4>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3746-4

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:

01/07/2025 

