

barramento de pino, de 4 fases 10mm², 1050mm, isolamento cinza cortável para disjuntor de corrente de fuga independente da tensão de rede/LS 2P (3TE)+AFDD

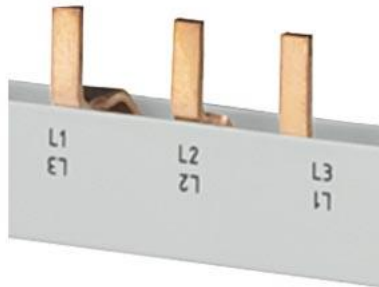


Figure similar

nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	barramento de pernos
versão da tomada de fase	L1/N/L2/N/L3/N
Dados técnicos gerais	
compatibilidade	para ELCB/disjuntor 2P (3UD) + AFDD
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
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	Si
característica do produto isolado eletricamente	Si
função do produto	
• adequada para dispositivos compactos	No
• cortável	Si
número de dispositivos adequados para a montagem	15
versão da conexão elétrica	Pino
Projeto mecânico	
medida de divisão	18 mm
largura	20 mm
comprimento	1 050 mm
número de unidades de divisão da largura	58
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=5ST3746-5>

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

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

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

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

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:

08/08/2025 

