



DELTA i-system, branco titânio, UP interruptor de chave de persiana de 2 polos, 10A 250V posição de toque de ambos os lados com placa de cobertura 55x55mm

Versão	
nome da marca do produto	DELTA
designação do produto	interruptor de chave para persiana
versão do produto	10 A 250 V de ambos os lados, posição de botão com placa de cobertura 55x55 mm
versão da superfície	Outros
versão da composição	Elemento básico com placa de cobertura central
versão do elemento de acionamento	Chave
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	2
modelo do interruptor	Botão bipolar
tipo de montagem	embutido
material	Resina termoplástica
Tensão de alimentação	
tensão de serviço valor nominal	250 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP20
Capacidade de comutação	
capacidade de interrupção corrente	10 A
Circuito principal	
corrente de serviço valor nominal	10 A
Aparência	
aspeto	Brilhante
código da cor RAL	9 010
cor	branco titânio
Detalhes do produto	
equipamento do produto travamento	No
componente do produto campo de inscrição	No
característica do produto livre de halogênio	Si
característica do produto transparente	No
Função do produto	
função do produto	
• operação eletrônica	No
• operação mecânica	Si
Display e operação	
número de teclas	0
Projeto mecânico	
altura	55 mm
tipo de fixação	fixação com garra e parafuso

Peso líquido por ME	142 g
material do invólucro	plástico
Homologações certificados	
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=5TA7667>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TA7667>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TA7667

CAX-Online-Generator

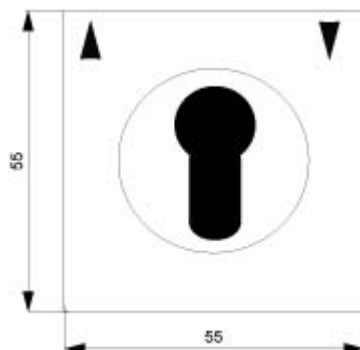
<https://www.siemens.com/cax>

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:

21/08/2025

