



DELTA flèche IP44 AP botão de persiana, intertravamento elétrico para cima/para baixo 10A 250V, 66x75mm

Versão	
nome da marca do produto	DELTA
designação do produto	botão de persiana
versão do produto	com bloqueio elétrico 10 A 250 V e símbolos para cima/para baixo, 66x 75 mm
versão da superfície	Outros
versão da composição	Elemento básico com caixa completa
versão do elemento de acionamento	báscula
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	2
modelo do interruptor	Botão bipolar
tipo de montagem	à superfície
material	Outros
Tensão de alimentação	
tensão de serviço valor nominal	250 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP44
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	7 035
cor	cinza
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	2
Projeto mecânico	
altura	75 mm
profundidade	47 mm

tipo de fixação	fixação com parafuso
Peso líquido por ME	112 g
material do invólucro	plástico

Homologações certificados

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



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=5TD4708>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TD4708>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TD4708

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=)



