

Fuse terminal thermoplast Screw terminal on both sides 10 mm Sz. 1.5



Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
Tipo de lâmpada / como indicação do defeito	sem
versão do cartucho de fusíveis	Outros
Versão do porta-fusíveis	Sem
Dados técnicos gerais	
material isolante	Resina termoplástica
medida da grelha dos terminais	10 mm
Tensão de alimentação	
tensão de serviço / valor estipulado	250 V
Tipo de tensão / para alimentação da indicação de defeitos	Outros
Classe de proteção	
classe de combustibilidade de acordo com UL 94	outros
Circuito principal	
corrente de serviço / valor estipulado	6,3 A
Aparência	

cor	outros
-----	--------

Detalhes do produto

componente do produto / necessário / placa de remate	Não
--	-----

Número

número de níveis de terminais	1
-------------------------------	---





Conexões

secção de condutor conectável / unifilar	
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo • máximo 	1 mm ² 1 mm ²
secção de condutor conectável / polifilar	
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	1,5 mm ²
secção de condutor conectável / de fio fino	
<ul style="list-style-type: none"> • com tratamento de terminal de fio / mínimo • com tratamento de terminal de fio / máximo 	0,75 mm ² 1,5 mm ²
execução da ligação elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 • 2 	Ligação por parafuso Ligação por parafuso
posição / do borne de ligação	Lateral

Projeto mecânico

altura / no tipo de montagem mais baixa	42 mm
comprimento	57 mm
tipo de fixação	Calha 35 mm
material / do elemento isolante	termoplástico

Certificados

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 CSA	 UR	 EG-Konf.	 BUREAU VERITAS	Environmental Confirmations
		Miscellaneous		

Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)
<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=8WA1011-1SF12>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WA1011-1SF12>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011-1SF12

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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