SIEMENS

Ficha técnica 8WA1011-1SF12

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



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	Outros			
defeitos				
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				
• mínimo	1 mm²			
• máximo	1 mm²			
secção de condutor conectável / polifilar				
• máximo	1,5 mm²			
secção de condutor conectável / de fio fino				
• com tratamento de terminal de fio / mínimo	0,75 mm²			
• com tratamento de terminal de fio / máximo	1,5 mm²			
execução da ligação elétrica				
• 1	Ligação por parafuso			
• 2	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 Certific- ates	Shipping Ap- proval	other
		N.C. and D. and D. and		E







Miscellaneous



Environmental Confirmations

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