

Two-tier terminals 4 mm², 6.2 mm wide gray with potential link



Versão	
nome da marca do produto	ALPHA
Dados técnicos gerais	
material isolante	Resina termoplástica
medida da grelha dos terminais	6,2 mm
tensão de serviço / valor estipulado	500 V
Classe de proteção	
classe de combustibilidade de acordo com UL 94	V0
Circuito principal	
corrente de serviço / valor estipulado	28 A
Aparência	
Cor / do elemento isolante	Cinzento
Detalhes do produto	
Equipamento do produto	
• Função N	Não
• carro de corte N	Não
• Função PE	Não

- componente do produto / necessário / placa de remate
- Componente do produto / Interruptor de teste

Sim

Não

Número

Número de potenciais 1

Conexões

comprimento de descarnagem 12 mm

secção de condutor conectável / unifilar

- mínimo 0,2 mm²
- máximo 6 mm²

secção de condutor conectável / de fio fino

- com tratamento de terminal de fio / mínimo 0,25 mm²
- com tratamento de terminal de fio / máximo 4 mm²
- sem tratamento de terminal de fio / mínimo 0,2 mm²
- sem tratamento de terminal de fio / máximo 4 mm²

execução da ligação elétrica

- 1 Ligação de terminais de encaixe
- 2 Ligação de terminais de encaixe

posição / do borne de ligação Em cima

Projeto mecânico

altura / no tipo de montagem mais baixa 47,5 mm

comprimento 83,5 mm

tipo de fixação Calha 35 mm

material / do elemento isolante termoplástico

Condições ambientais

temperatura ambiente / durante o funcionamento

- máximo 55 °C

Certificados

General Product Approval

Declaration of Conformity



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=8WH6025-0AG00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/8WH6025-0AG00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH6025-0AG00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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