



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	ALPHA
Art der Längstrennung	schwenkbar
Art der Quertrennung	ohne
Ausführung der Reihenklemme / Klemmenebenen intern gebrückt	Nein
Allgemeine technische Daten	
Isolierstoff	Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	5,2 mm
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	20 A
Erscheinungsbild	
Farbe	grau

Produktdetails

Produktbestandteil

- erforderlich / Abschlussplatte Ja
- Prüfbuchse Ja

Anzahl

- Anzahl der Klemmebenen 1
- Anzahl der Klemmstellen / je Klemmebene 4

Anschlüsse

Abisolierlänge 10 mm

anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig

- minimal 0,14 mm²
- maximal 4 mm²

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig

- minimal 0,14 mm²
- maximal 2,5 mm²

anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig

- mit Aderendbearbeitung / minimal 0,14 mm²
- mit Aderendbearbeitung / maximal 2,5 mm²
- ohne Aderendbearbeitung / minimal 0,14 mm²
- ohne Aderendbearbeitung / maximal 2,5 mm²

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- 1 Steckanschluss
- 2 Steckklemmanschluss

Position / der Anschlussklemme oben

Mechanischer Aufbau

- Höhe / bei niedrigstbauender Montageart 36,5 mm
- Länge 84 mm
- Befestigungsart Hutschiene 35 mm
- Material / des Isolierkörpers Thermoplast

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8WH6004-6AF00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8WH6004-6AF00>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WH6004-6AF00

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>