



Ausführung		
Produkt-Markename		ALPHA
Allgemeine technische Daten		
Isolierstoff		Thermoplast
Klemmen-Rastermaß	mm	5,2
Schutzart und Schutzklasse		
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V0
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	500
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	26
Erscheinungsbild		
Farbe / des Isolierkörpers		grau
Produktdetails		
Produktausstattung		
• N-Funktion		Nein
• N-Trennschlitten		Nein
• PE-Funktion		Nein
Produktbestandteil		
• erforderlich / Abschlussplatte		Ja
• Prüftrenner		Nein
Anzahl		
Anzahl der Potenziale		1

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig		
• minimal	mm ²	0,14
• maximal	mm ²	2,5
anschließbarer Leiterquerschnitt		
• eindrätig		
— minimal	mm ²	0,14
— maximal	mm ²	4
• feindrätig		
— mit Aderendbearbeitung / minimal	mm ²	0,14
— mit Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	2,5
— ohne Aderendbearbeitung / minimal	mm ²	2,5
— ohne Aderendbearbeitung / maximal	mm ²	2,5
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• 1		Steckanschluss
• 2		Steckanschluss
Position / der Anschlussklemme		oben

Mechanischer Aufbau

Höhe / bei niedrigstbauender Montageart	mm	47,5
Länge	mm	68
Befestigungsart		Hutschiene 35 mm
Material / des Isolierkörpers		Thermoplast

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb / maximal	°C	55

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CSA



GOST



UL



EG-Konf.

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/8WH60250AF00>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/8WH60250AF00/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=8WH60250AF00

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

letzte Änderung:

11.03.2015