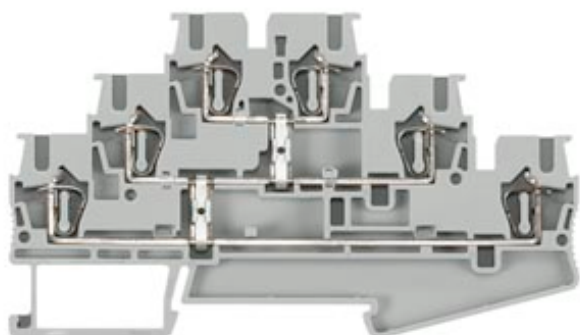


Bloc de jonction à trois étages 2,5 mm²; avec 1 potentiel pour 3 fils;
gris; Largeur 5,2 mm



Version	
nom de marque produit	ALPHA
Caractéristiques techniques générales	
matière isolante	autres
dimension modulaire bornes	5,2 mm
tension d'emploi / valeur assignée	500 V
Classe de protection	
classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Circuit principal	
courant d'emploi / valeur assignée	24 A
Apparence	
Couleur / de l'isolant	gris
Détails sur le produit	
Équipement du produit	
• Fonction N	Non
• Bloc de sectionnement du neutre	Non
• Fonction PE	Non

- constituant du produit / nécessaire / plaque d'extrémité
- Constituant du produit / sectionneur d'essai

Non

Non

Nombre

Nombre de potentiels 3

Liens

section de câble raccordable / âme massive

- min. 0,08 mm²
- max. 4 mm²

section de câble raccordable / multibrin

- min. 0,08 mm²
- max. 2,5 mm²

section de câble raccordable / âme souple

- avec embouts / min. 0,25 mm²
- avec embouts / max. 2,5 mm²
- sans traitement de l'embout / min. 0,08 mm²
- sans traitement de l'embout / max. 2,5 mm²

type du raccordement électrique

- 1 raccordement par borne à ressort
- 2 raccordement par borne à ressort

position / de la borne de raccordement haut

Conception mécanique

hauteur / pour type de montage le plus bas 58 mm

longueur 99,5 mm

mode de fixation Rail DIN symétrique de 35 mm

matériau / de l'isolant autres

Conditions environnementales

température ambiante / en service
 • max. 55 °C

Certificats

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



CSA



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=8WH2035-0AF00>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WH2035-0AF00>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WH2035-0AF00

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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