

Bloc de jonction à deux étages 4 mm², Largeur de 6,2 mm gris avec liaison de potentiel



Version	
nom de marque produit	ALPHA
Caractéristiques techniques générales	
matière isolante	matière thermoplastique
dimension modulaire bornes	6,2 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	28 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

Oui
Non

Nombre

Nombre de potentiels 1

Liens

longueur d'isolation 12 mm

section de câble raccordable / âme massive

- min. 0,2 mm²
- max. 6 mm²

section de câble raccordable / âme souple

- avec embouts / min. 0,25 mm²
- avec embouts / max. 4 mm²
- sans traitement de l'embout / min. 0,2 mm²
- sans traitement de l'embout / max. 4 mm²

type du raccordement électrique

- 1 connexion par bornes enfichables
- 2 connexion par bornes enfichables

position / de la borne de raccordement haut

Conception mécanique

hauteur / pour type de montage le plus bas 47,5 mm

longueur 83,5 mm

mode de fixation Rail DIN symétrique de 35 mm

matériau / de l'isolant Matière thermoplastique

Conditions environnementales

température ambiante / en service
• max. 55 °C

Certificats

General Product Approval

Declaration of Conformity



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=8WH6025-0AG00>

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

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

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=8WH6025-0AG00

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

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