

Bloc de jonction à fusible Borne à vis pour fusible "pouce" 1/4'X1' et 1/4'X1 1/4' avec LED 24 V



Figure à titre d'exemple

Version	
nom de marque produit	ALPHA
Type de lampe / sous forme d'affichage de défauts	LED
type de la cartouche-fusible	autres
Type du porte-fusible	enfichable
Caractéristiques techniques générales	
matière isolante	matière thermoplastique
dimension modulaire bornes	10 mm
Tension d'alimentation	
tension d'emploi / valeur assignée	250 V
Type de tension / pour l'alimentation de la signalisation de défaut	AC/DC
Classe de protection	
classe d'inflammabilité selon UL 94	autres
Circuit principal	
courant d'emploi / valeur assignée	6,3 A

Apparence

couleur	autres
---------	--------

Détails sur le produit

constituant du produit / nécessaire / plaque d'extrémité	Non
--	-----

Nombre

nombre de niveaux de bornes	1
-----------------------------	---

Liens

section de câble raccordable / âme massive	
• min.	1 mm ²
• max.	1 mm ²
section de câble raccordable / multibrin	
• max.	1,5 mm ²
section de câble raccordable / âme souple	
• avec embouts / min.	0,75 mm ²
• avec embouts / max.	1,5 mm ²
type du raccordement électrique	
• 1	raccordement à vis
• 2	raccordement à vis
position / de la borne de raccordement	latéral

Conception mécanique

hauteur / pour type de montage le plus bas	42 mm
longueur	57 mm
mode de fixation	Rail DIN symétrique de 35 mm
matériau / de l'isolant	Matière thermoplastique

Certificats

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



CSA



UR



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

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=8WA1011-1SF31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/8WA1011-1SF31>

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=8WA1011-1SF31

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

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