



MINIZED, fusible-interrupteur-sectionneur, D01, 2 points, In : 16A, CA non
: 400 V

Version	
nom de marque produit	MINIZED
désignation du produit	Interrupteurs-sectionneurs à fusibles
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	2
taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	D01
catégorie de surtension	4
Tension	
tension de tenue aux chocs / valeur assignée	6 kV
Tension d'alimentation	
tension d'emploi / pour AC / valeur assignée	400 V
Classe de protection	
degré de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Dissipation	
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour AC / à chaud / par pôle	0,2 W
Électricité	
courant d'emploi / pour AC / valeur assignée	16 A
Détails sur le produit	
caractéristique produit / plombable	Oui
Liens	
couple de serrage / pour bornes à vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m
Conception mécanique	
hauteur	70 mm
largeur	36 mm
profondeur	88 mm
position de montage	indifférent, de préférence vertical
poids net	135 g
General Product Approval	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

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=5SG7621-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG7621-0KK16>

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=5SG7621-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



