

MINIZED, fusible-interrupteur-sectionneur, D01, 3 pôles, In : 16A,
CA non : 400 V



Version	
nom de marque produit	MINIZED
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	3
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	
courant d'emploi / pour CA / valeur assignée	16 A
tension d'emploi / pour CA / valeur assignée	400 V
Classe de protection	
indice de protection IP	IP20, avec conducteurs raccordés
Dissipation	
puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle	0,3 W
Détails sur le produit	

caractéristique produit / plombable	Oui
-------------------------------------	-----

Liens

couple de serrage / pour bornes a vis	
• min.	2,5 N·m
• max.	3 N·m

Conception mécanique

hauteur	70 mm
largeur	54 mm
profondeur	88 mm
position de montage	indifférent, de préférence vertical
poids net	203 g

Certificats

désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	F
• selon CEI 81346-2:2009	Contrôleur

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=5SG7631-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG7631-0KK16>

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=5SG7631-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

