

MINIZED, fusible-interrupteur-sectionneur, D01, 2 points, 1P+N, In : 16A, CA non : 230 V



Version	
Nom de marque produit	MINIZED
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	2
Nombre de pôles / Remarque	1P+N
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 / pour CA / Valeur assignée	16 A
Tension d'emploi / pour CA / Valeur assignée	230 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	0,2 W

## Détails sur le produit

Caractéristique produit / plombable Oui

## Liens

Couple de serrage / pour bornes a vis 2,5 ... 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

## 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=5SG7651-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5SG7651-0KK16>

### 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=5SG7651-0KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7651-0KK16)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

