

SITOR- Cartouche fusible cylindrique, 10x38 mm, 16A, gR, Un AC:  
690 V, Un CC: 440V



Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Cartouche fusible cylindrique SITOR
Caractéristiques techniques générales	
Classe de fonctionnement de la cartouche-fusible	gR
Taille de la cartouche fusible	10 x 38 mm
Type de tension	AC
Courant d'emploi / pour CA / Valeur assignée	16 A
Tension d'alimentation / pour CC	440 V
Tension d'emploi / Valeur assignée	690 V
Circuit principal	
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Valeur nominale</li> </ul>	16 A
Détails sur le produit	
Constituant du produit / Détecteur de choc	Non
Conception mécanique	
position de montage	Indifférent, de préférence vertical

poids net

9 g

## Certificats

désignation du matériel

- selon EN 61346-2
- selon CEI 81346-2:2009

F

Contrôleur

## General Product Approval



CCC



UR

[Miscellaneous](#)

## 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=3NC1016-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NC1016-0MK>

**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=3NC1016-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1016-0MK)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



