

Porte-fusibles SITOR 1600A 690V 1 pôle avec borne à tige avec cote de fixation de 80mm



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Système de fusibles NH
Type de filetage / de la vis de raccordement	M10
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Catégorie d'emploi	sans
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	1 600 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	690 V
• pour CC	690 V
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	579,6 A
Détails sur le produit	
Constituant du produit / Dispositif de rabattage	Non
Liens	

Couple de serrage / pour bornes a vis	20 N·m
Type du raccordement électrique	pour montage sur plaque de montage
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour circuit principal</li> </ul>	Borne à tige filetée

### Conception mécanique

Hauteur	122 mm
Largeur	55 mm
Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage chevauchant</li> </ul>	Non

### Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	Contrôleur

### 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=3NH5423>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH5423>

**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=3NH5423](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH5423)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

