

Socle pour fusibles NH taille 00, 1 pôle 160A 690V avec dispositif pivotant avec raccordement plat



Figure à titre d'exemple

Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Système de fusibles NH
Type de filetage / de l'écrou de vis	M8
Type de filetage / de la vis de raccordement	M8
Version du produit	Socles NH avec dispositif de basculement
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	autres
disjoncteur / Type de base	3NH70
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	160 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	690 V
• pour CC	440 V
Électricité	

courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	147,2 A
--	---------

### Détails sur le produit

Constituant du produit / Dispositif de rabattage	Oui
Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA / Valeur assignée</li> <li>pour CC / Valeur assignée</li> </ul>	120 kA 25 kA

### Liens

<ul style="list-style-type: none"> <li>Section de câble raccordable / sur la borne à bride</li> <li>Section de câble raccordable               <ul style="list-style-type: none"> <li>— sur le bornier</li> <li>— sur la connexion enfichable</li> </ul> </li> </ul>	6 ... 70 mm <sup>2</sup>  1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> 2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage / pour bornes a vis	14 N·m
Type du raccordement électrique	pour montage sur plaque de montage
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour circuit principal</li> </ul>	Raccordement plat et à colliers joints

### Conception mécanique

Hauteur	171,5 mm
Largeur	49 mm
Profondeur	88,5 mm
Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage chevauchant</li> </ul>	Non
Poids net	390 g

### Certificats

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

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>
----------------------------------	--------------

[Environmental Confirmations](#)



EG-Konf.

### 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=3NH7030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH7030>

