

Socle pour fusibles NH taille 00, 3 pôles 160A 690V (1000V) Borne à bride, 6-70mm²



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	Socle NH

Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	3
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	autres
Catégorie d'emploi	sans
disjoncteur / Type de base	3NH40

Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	160 A
Tension d'alimentation	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA / Valeur assignée • pour CC 	690 V 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 Non

Pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)

- pour CA / Valeur assignée 120 kA
- pour CC / Valeur assignée 25 kA

Liens

Type du raccordement électrique avec raccordement rapide

- pour circuit principal Raccordements à collier

Conception mécanique

Hauteur 122 mm

Largeur 102 mm

Profondeur 60 mm

Mode de fixation montage fixe

Mode de fixation




- Montage chevauchant Non

Poids net 721 g

Certificats

Désignation du matériel

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other	
 KEMA	 EG-Konf.	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	 GL	Environmental Confirmations

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=3NH4032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH4032>

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=3NH4032

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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