

Socle pour fusibles NH taille 3, 1 pôle 630A 690V (1000V)  
raccordement plat



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Système de fusibles NH
Type de filetage / de la vis de raccordement	M12
Version du produit	Socle NH
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH3
Catégorie d'emploi	sans
disjoncteur / Type de base	3NH34
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	630 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	690 V
• pour CC	440 V
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	580 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

Couple de serrage / pour bornes a vis	38 N·m
Type du raccordement électrique	avec raccordement plat
• pour circuit principal	bornes à plage

## Conception mécanique

Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
• Montage chevauchant	Non
Poids net	1 079 g

## Certificats

Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	F
• selon CEI 81346-2:2009	Contrôleur

### General Product Approval

### Declaration of Conformity

### Test Certificates



CSA



KEMA



UR



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### Shipping Approval

### other



GL

[Environmental Conformations](#)

[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?mifb=3NH3430>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH3430>

### Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mifb=3NH3430](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mifb=3NH3430)

**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

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