

Socle pour fusibles NH avec microrupteur 250A 1000V taille 1 pour installations photovoltaïques



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Système de fusibles NH
Type de filetage / de la vis de raccordement	M10
Version du produit	Socles NH 3NH
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH1
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	250 A
Tension d'alimentation	1 000 V
• pour CC	
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	230 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 CC / Valeur assignée</li> </ul>	25 kA

### 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>	bornes à plage

### Conception mécanique

Hauteur	318 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	156 mm
Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montage chevauchant</li> </ul>	Non
Poids net	1 160 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

### 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=3NH7262-4KK01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH7262-4KK01>

#### 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=3NH7262-4KK01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7262-4KK01)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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