

Socle pour fusibles NH taille 1, 1 pôle 250A 690V (1000V)
Raccordement à barres doubles



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	Socle NH
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Taille du système à fusibles / selon EN 60269-1	NH1
Catégorie d'emploi	sans
disjoncteur / Type de base	3NH32
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	250 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	690 V
• pour CC	440 V
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	230 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 à double barre
• pour circuit principal	bornes à plage

Conception mécanique

Hauteur	202 mm
Largeur	49 mm
Profondeur	84 mm
Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
• Montage chevauchant	Non
Poids net	771 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
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------



KEMA



UR



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

other

[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?mlfb=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH3220>

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=3NH3220

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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