SIEMENS

Fiche technique 3NH7230

Socle pour fusibles NH taille 1, 1 pôle 250A 690V avec dispositif pivotant avec raccordement plat



Figure à titre d'exemple

Version		
Nom de marque produit	SENTRON	
Désignation du produit	Système de fusibles NH	
Type de filetage / de la vis de raccordement	M10	
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	NH1	
disjoncteur / Type de base	3NH72	
Tension d'alimentation		
Courant / pour CA / Valeur assignée	250 A	
Tension d'alimentation		
• pour CA / Valeur assignée	690 V	
• pour CC	440 V	
Èlectricité		
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)	
 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	pour montage sur plaque de montage
• pour circuit principal	bornes à plage
Conception mécanique	
Hauteur	253 mm
Largeur	68 mm
Profondeur	123,5 mm
Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
Montage chevauchant	Non
Poids net	1 083 g
Certificats	
Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	F
• selon CEI 81346-2:2009	Contrôleur



Environmental Confirmations

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Declaration of Conformity

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3NH7230

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

other

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH7230

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=3NH7230

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

