SIEMENS

Fiche technique 3NH7520



Socle pour fusibles NH taille 4A, 1 pôle 1250A 690V avec raccordement plat

150	
Version	
nom de marque produit	SENTRON
désignation du produit	Socle de fusible NH
version du produit	Socles NH avec dispositif de basculement
version du filetage de la vis de raccordement	M16
Caractéristiques techniques générales	
nombre de pôles	1
taille du système à fusibles selon EN 60269-1	NH4a
Tension d'alimentation	
tension d'alimentation	
• pour CA	690 V
• pour CC	600 V
Détails sur le produit	
constituant du produit dispositif de rabattage	Oui
pouvoir de coupure courant de court-circuit li	mite (Icu)
 pour CA valeur assignée 	120 kA
 pour CC valeur assignée 	25 kA
Liens	
section de conducteur raccordable sur la born	ne à cage
• min.	2,5 mm²
• max.	50 mm ²
couple de serrage pour bornes à vis max.	65 N·m
version du raccordement électrique	avec dispositif de basculement
 pour circuit principal 	bornes à plage
Conception mécanique	
hauteur	419 mm
largeur	116 mm
profondeur	217,5 mm
type de fixation	montage fixe
type de fixation montage chevauchant	Non
Poids net par UQ	5,168 kg
Homologations Certificats	
other	Environment



Confirmation

Environmental Confirmations

Environmental Confirmations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

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=3NH7520

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

ort.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH7520

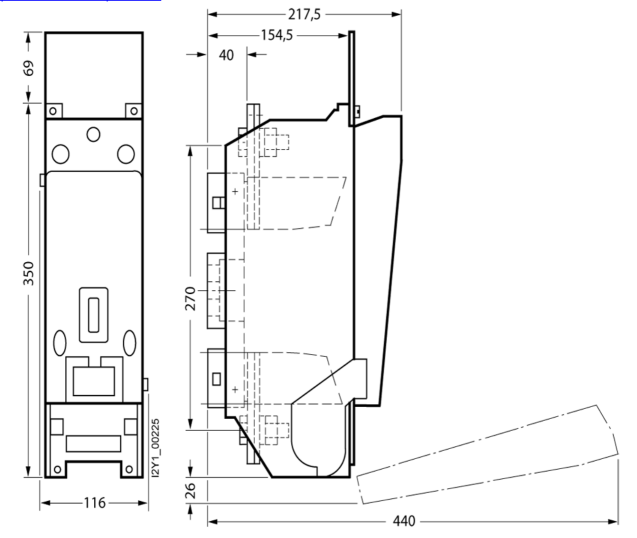
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH7520

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications



dernière modification :

08/08/2025