

Porte-fusibles SITOR 630A 1800V 1 pôle avec borne à tige avec cote de fixation de 170mm



Version	
Nom de marque produit	SENTRON
Désignation du produit	Système de fusibles NH
Type de filetage / de la vis de raccordement	M10
Caractéristiques techniques générales	
Nombre de pôles	1
Catégorie d'emploi	sans
Tension d'alimentation	
Courant / pour CA / Valeur assignée	630 A
Tension d'alimentation	
• pour CA / Valeur assignée	1 800 V
• pour CC	1 800 V
Électricité	
courant assigné In / CEI, DIN/VDE / à 40 Cel	579,6 A
Détails sur le produit	
Constituant du produit / Dispositif de rabattage	Non
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"> pour circuit principal 	Borne à tige filetée

Conception mécanique

Hauteur	211 mm
Largeur	55 mm
Mode de fixation	montage fixe
Mode de fixation	
<ul style="list-style-type: none"> Montage chevauchant 	Non

Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> selon EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> selon CEI 81346-2:2009 	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=3NH5473>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3NH5473>

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

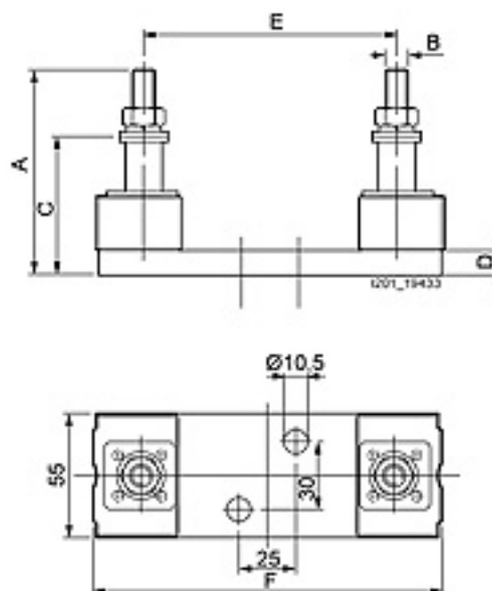
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH5473

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Type	Dimensions					
	A	B	C	D	E	F
3NH5463	94	M10	65	11	110	153
3NH5473	101	M10	72	11	170	211

