

Accessoires pour SIRIUS 3RM1 module fusible avec fusibles GG 20 A pour utilisation selon CEI pour adaptateur d'enregistrement 22,5 mm 8US1216..., 8US1616..., 8US1716..



Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		Module fusible
version du produit		avec fusible 3NW6007-1
compatibilité d'utilisation		Départ-moteur 3RM1
Fonction produit Protection contre les courts-circuits		Oui
indice de protection IP		IP20
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	m	2 000
<ul style="list-style-type: none"> • température ambiante en service 	°C	-25 ... +60
<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante pendant le transport 	°C	-40 ... +70
<ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante à l'entreposage 	°C	-40 ... +70
Humidité relative en service	%	10 ... 95
Tenue aux chocs		15g / 11 ms
Tenue aux vibrations		2g
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	V	6 000
Tension d'isolement Valeur assignée	V	690
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009		X

Sécurité

Protection de contact contre les décharges électriques		avec protection des doigts
--	--	----------------------------

Circuit principal

Nombre de pôles pour circuit principal		3
Tension d'emploi Valeur assignée max.	V	500
Tolérance symétrique relative de la tension d'emploi	%	10
Fréquence de service 1 Valeur assignée	Hz	50
Fréquence de service 2 Valeur assignée	Hz	60
Courant d'emploi pour CA pour 400 V Valeur assignée	A	16
Courant permanent admissible max.	A	25
Courant d'emploi pour CA pour 480 V selon UL 508	A	16
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud	W	3

Montage/ fixation/ dimensions

position de montage		au choix
Mode de fixation		fixation par encliquetage
largeur	mm	22,5
hauteur	mm	182,1
profondeur	mm	82,5

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 UL	 EAC	 RCM	 EG-Konf.
		Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report

other

[Confirmation](#)

Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

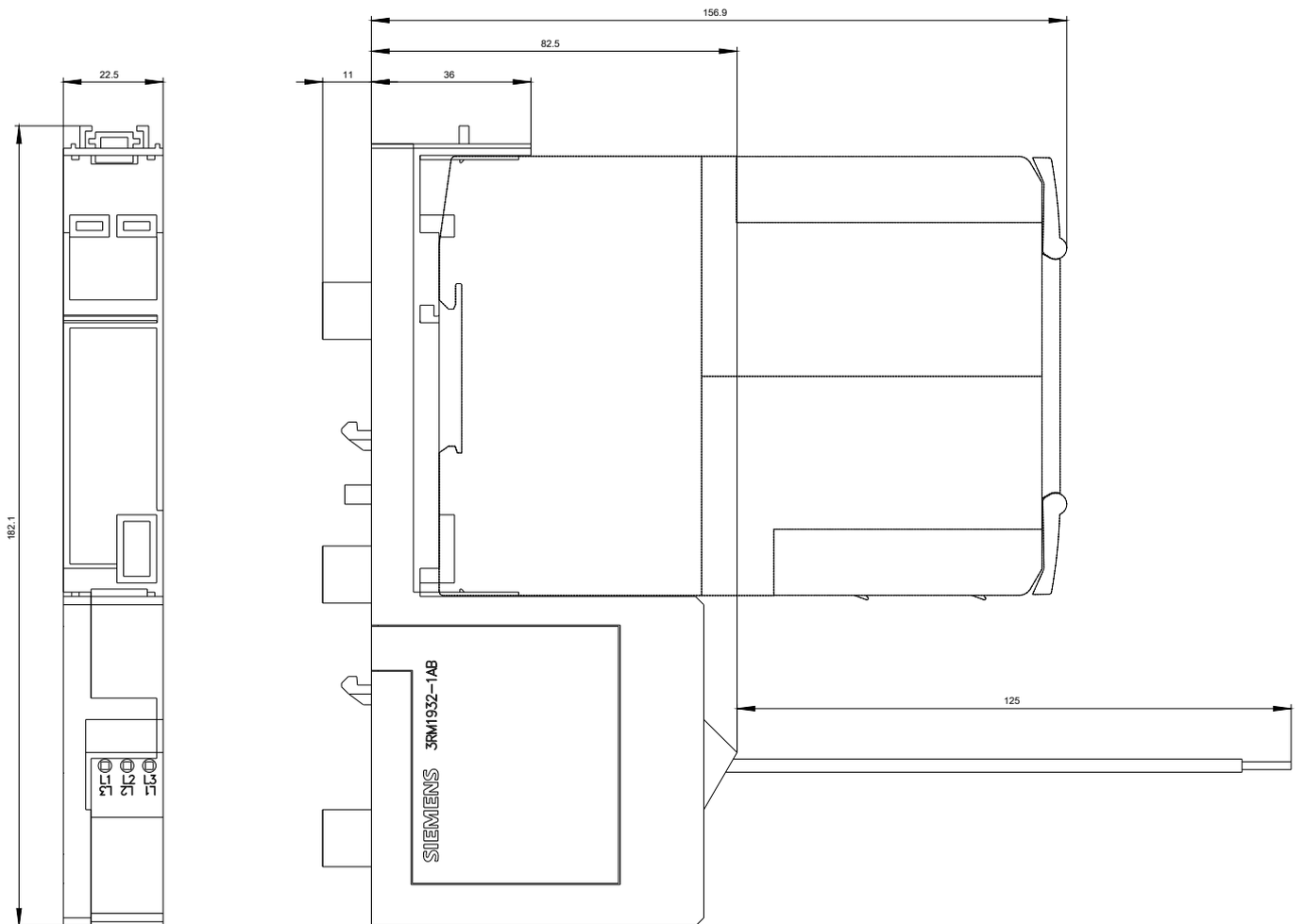
<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RM1932-1AB>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RM1932-1AB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RM1932-1AB>



dernière modification :

19-08-2020