



déclencheur voltétrique AC 210-240 V, 50/60 Hz, 100% ED AC 190-330 V, 50/60 Hz, 5 s ED AC 190-330 V, 5 s ED avec bornes à vis pour disjoncteur 3RV2

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Déclencheur auxiliaire
désignation du produit	déclencheur shunt
compatibilité d'utilisation	disjoncteur protection moteur
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
taille du disjoncteur	S00, S0, S2, S3
puissance d'appel pour DC min.	13 W
tension d'isolement	
• valeur assignée	690 V
• pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V
degré de pollution	3
durée de coupure max.	20 ms
désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par IEC 204-2 selon IEC 750	F
désignation du matériel selon EN 61346-2	F
Directive RoHS (date)	05/01/2012
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz	210 ... 240 V
• pour 60 Hz	210 ... 240 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande 1	50 ... 60 Hz
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	0
• à commutation anticipée	0
nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée	0
<b>Conditions ambiantes</b>	
température ambiante	
• en service	-20 ... +60 °C
• à l'entreposage	-50 ... +80 °C
<b>Sécurité électrique</b>	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	
version de la protection contre les courts-circuits	fusible
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
type de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	90 mm

largeur	19 mm
profondeur	68 mm
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis

**Homologations Certificats**

<b>General Product Approval</b>	<b>Test Certificates</b>
  <a href="#">Confirmation</a>  	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

**Test Certificates**      **Marine / Shipping**

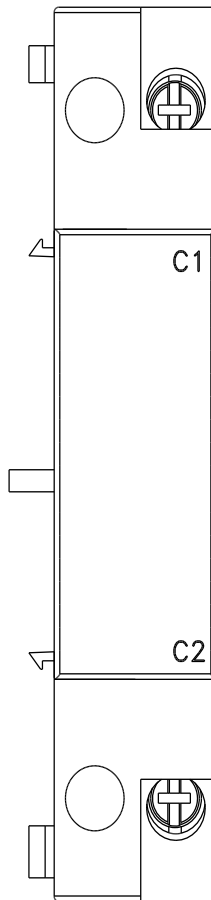
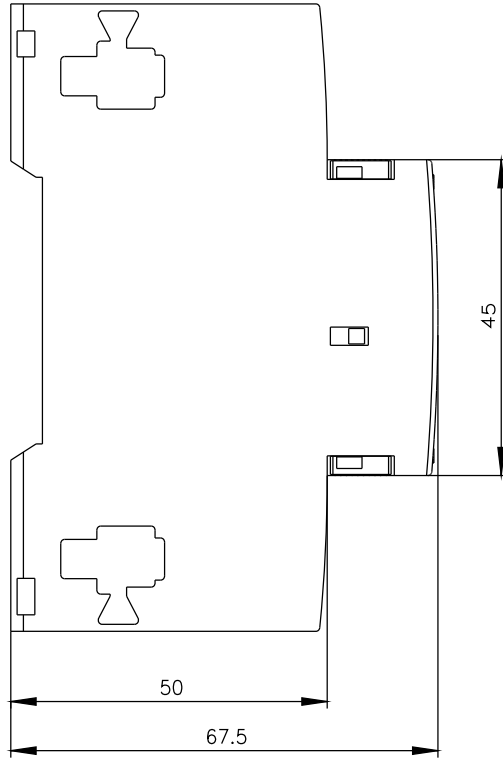
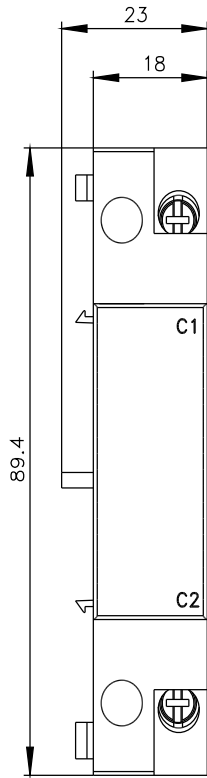
<a href="#">Special Test Certificate</a>					
--	---	---	---	---	---

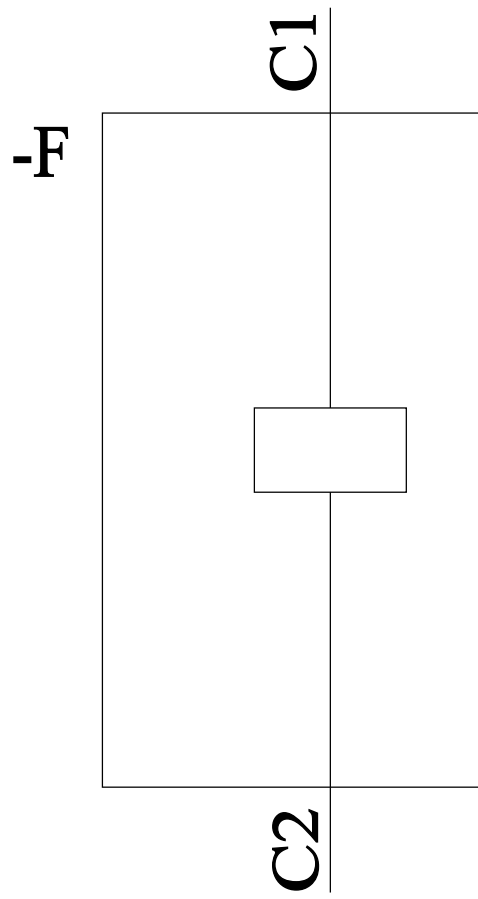
**Marine / Shipping**      **other**      **Environment**

	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>		<a href="#">Environmental Confirmations</a>
---	-------------------------------	------------------------------	---	---

**Autres informations**

- Informations sur l'emballage  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>
- 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=3RV2902-1DP0>
- Générateur CAX en ligne  
<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2902-1DP0>
- Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2902-1DP0>
- Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2902-1DP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2902-1DP0&lang=en)





---

dernière modification :

10/01/2024 