

Bobine pour contacteur SIRIUS, taille S3, borne à vis, 400 V CA, 50 Hz !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2



Figure à titre d'exemple

### Caractéristiques techniques générales

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Electroaimant

### Circuit de commande

Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Tension d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pour CA</li> <li>— pour 50 Hz Valeur assignée</li> </ul>	400 V
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> </ul>	0,8 ... 1,1

### Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Railway
---------

[Special Test Certificate](#)

### 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=3RT1945-5AV01>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1945-5AV01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1945-5AV01>

**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=3RT1945-5AV01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1945-5AV01&lang=en)

dernière modification :

05-08-2020