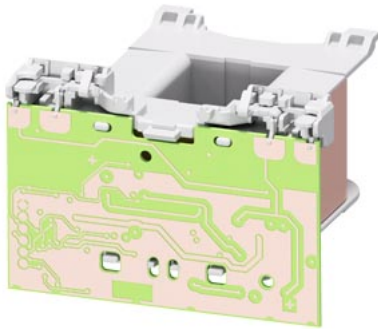


Electro-aimant pour contacteurs S3, 175 ... 280 V CA/CC, avec varistance



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/DC		
fréquence de la tension d'alimentation de commande	50 Hz 60 Hz		
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 valeur assignée</li> <li>2 valeur assignée</li> </ul>			
tension d'alimentation de commande	280 V 280 V		
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 pour AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz valeur assignée</li> <li>— pour 60 Hz valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>			
tension d'alimentation de commande	280 V		
<ul style="list-style-type: none"> <li>2 pour DC valeur assignée</li> </ul>			
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour AC	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1		
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 50 Hz</li> <li>pour 60 Hz</li> </ul>			
Certificats/ homologations			
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Marine / Shipping

[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)



Marine / Shipping 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=3RT2944-5NP31>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2944-5NP31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2944-5NP31>

**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=3RT2944-5NP31&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2944-5NP31&lang=en)

dernière modification :

21/12/2020 