

mini-contacteur borne à vis, 4 NO fixation par vis (diagonal)  
actionnement CA AC 415 V 50 Hz

### Caractéristiques techniques générales:

Taille du contacteur	0
Indice de protection IP face avant	IP20
Température ambiante en service	-25 ... +55 °C
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2	Q
Nombre de pôles pour circuit principal	4
Courant d'emploi pour AC-1 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul>	16 A

### Circuit principal:

Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	4
Courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée	9 A
Puissance d'emploi <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-3 pour 400 V Valeur assignée</li> <li>pour AC-1 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>	4 kW 10 kW

### Circuit de commande/ Commande:






Exécution de la commande du mécanisme de commande	conventionnel
Type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
Fréquence de la tension d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Valeur assignée</li> <li>2 Valeur assignée</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
Tension d'alimentation de commande <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA                     <ul style="list-style-type: none"> <li>pour 50 Hz</li> <li>Valeur assignée</li> <li>pour 60 Hz</li> <li>Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	415 V 500 V


<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	
• à commutation retardée	0
• à commutation instantanée	0
<b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	
• à commutation anticipée	0
• à commutation instantanée	0

<b>Circuit auxiliaire:</b>	
<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>Type du raccordement électrique pour circuit principal</b>	raccordement à vis
<b>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</b>	raccordement à vis

<b>Caractéristiques mécaniques:</b>	
<b>Mode de fixation</b>	fixation par vis
<b>Mode de fixation Montage en série</b>	Oui
<b>Largeur</b>	45 mm
<b>Hauteur</b>	36 mm
<b>Profondeur</b>	68 mm

**Certificats/ homologations:**

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 CCC	 UL	 EAC	 EG-Konf.
		<a href="#">Special Test Certificate</a>	 PRS

Shipping Approval	other
 RMRS	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
	<a href="#">Confirmation</a>

**Autres informations**

- Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**  
<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>
- Industry Mall (système de commande en ligne)**  
<http://www.siemens.com/industrymall>
- Générateur CAx en ligne**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2040-4AR0>
- Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TK2040-4AR0>

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?mfb=3TK2040-4AR0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TK2040-4AR0&lang=en)

dernière modification :

16-05-2018