

contator tamanho 00, de 3 polos CA-3 4 kW/400 V ligação com ficha plana fixação roscada (diagonal) interruptor auxiliar 01 E (1 NF) sem circuito de conexão acionamento de corrente contínua 2 W 24 V CC



Figure similar

Designação do produto	Contator miniatura
Designação do tipo de produto	3TF2
<b>Dados técnicos gerais</b>	
Tamanho do contactor	0
Classe de protecção IP	
• na parte frontal	IP00
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q
<b>Circuito de corrente principal</b>	
Quantidade de pólos para circuito principal	3
Número de contactos de fecho para contactos principais	3
Número de contactos de abertura para contactos principais	0
Corrente de funcionamento	
• a AC-3	
— com 400 V valor estipulado	9 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC-4 com 400 V valor estipulado</li> </ul>	2,6 A
<b>Potência de funcionamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC-1           <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 400 V valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a AC-3           <ul style="list-style-type: none"> <li>— com 400 V valor estipulado</li> </ul> </li> </ul>	4 kW
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com AC-4 com 400 V valor estipulado</li> </ul>	1 150 W

<b>Circuito de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CC
<b>Tensão de alimentação de comando com DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	24 V
<b>Modelo do comando do accionamento de comutação</b>	convencional

<b>Circuito de corrente secundário</b>	
<b>Número de contactos de abertura para contactos auxiliares</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ligação instantânea</li> </ul>	1
<b>Número de contactos de fecho para contactos auxiliares</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ligação instantânea</li> </ul>	0

<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>Tipo de fixação</b>	fixação de parafusos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montagem em série</li> </ul>	Sim
<b>Altura</b>	36 mm
<b>Largura</b>	50 mm
<b>Profundidade</b>	60 mm

<b>Conexões/ terminais</b>	
<b>Execução da ligação eléctrica</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito principal</li> </ul>	ligação de encaixe plana 6,3 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito de corrente auxiliar e de controlo</li> </ul>	ligação de encaixe plana 6,3 mm

### Certificados/Homologações

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other	Railway
-------	---------

[Environmental Confirmations](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

## Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3TF2001-7DB4>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2001-7DB4>

**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2001-7DB4>

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TF2001-7DB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2001-7DB4&lang=en)

**Curva característica: Comportamento de ativação, I<sup>2</sup>t, Corrente de passagem**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2001-7DB4/char>

**Outras curvas características (p. ex. vida útil eléctrica, frequência de manobra)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2001-7DB4&objecttype=14&gridview=view1>

última alteração:

12-09-2019