

contactor auxiliar, 82E, DIN EN 50011, 8 NO + 2 NF, ligação com ficha plana acionamento em CA 230V CA 50Hz, 277V 60Hz



Figure similar

<b>designação do produto</b>	Contactador auxiliar
<b>designação do tipo de produto</b>	3TH4
<b>Tamanho do contactor</b>	0
<b>classe de proteção IP na parte frontal</b>	IP20
<b>indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009</b>	K
<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante o funcionamento</li> </ul>	-25 ... +55 °C
<b>Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CA
<b>Tensão de alimentação de comando com AC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz valor estipulado</li> <li>• a 60 Hz valor estipulado</li> </ul>	230 V 277 V
<b>Frequência da tensão de alimentação de comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 valor estipulado</li> <li>• 2 valor estipulado</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• número de contactos de abertura para contactos auxiliares</li> </ul>	2

• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares ligação com atraso	0
• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares comutável retardado	0
• Número de contactos de abertura para contactos auxiliares comutação de cruzamento	0
• <b>número de contactos de fecho para contactos auxiliares</b>	8
• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação com atraso	0
• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares ligação com avanço	0
• Número de contactos de fecho para contactos auxiliares comutação de cruzamento	0
número de comutadores para contactos auxiliares	0
<b>linha característica e letra identificadora para elementos de comutação</b>	82 E
<b>corrente de serviço a AC-15</b>	
• a 230 V valor estipulado	10 A
• com 400 V valor estipulado	6 A
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
<b>altura</b>	78 mm
<b>largura</b>	55 mm
<b>profundidade</b>	102 mm
execução da ligação elétrica para circuito de corrente auxiliar e de controlo	ligação de encaixe plana 2x 2,8 mm
Valor B10 em caso de taxa de exigência elevada segundo SN 31920	1 000 000; a 0,3 x le
<b>Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508</b>	20 y
<b>Ligação à terra de proteção contra choque elétrico</b>	protegido contra contacto accidental

#### Outras informações

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

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3TH4382-4MP0>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4382-4MP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4382-4MP0>

**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=3TH4382-4MP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4382-4MP0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4382-4MP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4382-4MP0&objecttype=14&gridview=view1>

última alteração:

13-08-2020