## **SIEMENS**

## Ficha técnica



Figure similar

tamanho do contactor	S00
função do produto	contactor-inversor
classe de proteção IP na parte frontal	IP20
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	01.07.2006 00:00:00
temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +60 °C
corrente de serviço a AC-3 com 400 V valor estipulado	12 A
potência de funcionamento a AC-3 com 400 V valor estipulado	5,5 kW
tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando 1 com CA	
<ul> <li>a 50 Hz valor estipulado</li> </ul>	230 V
a 60 Hz valor estipulado	230 V
frequência da tensão de alimentação de comando	
1 valor estipulado	50 Hz
2 valor estipulado	60 Hz
número de contactos de abertura para contactos auxiliares por direção de rotação	0
número de contactos de fecho para contactos auxiliares por direção de rotação	0
tipo de fixação	fixação de parafusos e trinquete em carris 35 mm de acordo com a DIN EN 50022
altura	67 mm
largura	90 mm
profundidade	72 mm
versão da ligação elétrica para circuito principal	ligação aparafusada

## 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=3RA1317-8XB30-1AP0

**CAx Online Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA1317-8XB30-1AP0

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

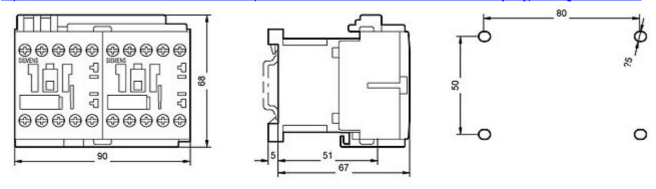
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1317-8XB30-1AP0

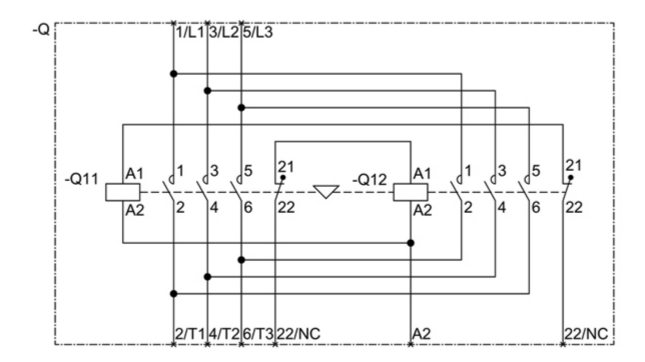
Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA1317-8XB30-1AP0&lang=en

Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1317-8XB30-1AP0/char





última alteração: 27/02/2021 🖸