SIEMENS

Ficha técnica

3RA1334-8XB30-1BB4

combinação reversora CA-3, 15 kW/400 V, de 3 polos tamanho S2, conexão parafusada 24 V CC elétrico e mecânico bloqueio !!! Produto descontinuado !!! O sucessor é SIRIUS 3RA2



Tamanho do contactor	S2
Função do produto	contactor-inversor
classe de proteção IP na parte frontal	IP20
indicadores de referência segundo a IEC 81346- 2:2009	Q
• temperatura ambiente durante o funcionamento	-25 +60 °C
corrente de serviço	
 a AC-3 com 400 V valor estipulado 	32 A
Potência de funcionamento a AC-3 com 400 V valor estipulado	15 kW
Tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	cc
Tensão de alimentação de comando 1	
 com DC valor estipulado 	24 V
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	133 mm
largura	120 mm
profundidade	130 mm
execução da ligação elétrica para circuito principal	ligação aparafusada

Outras informações

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (encomendar online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4}$

CAx Online Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1334-8XB30-1BB4

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

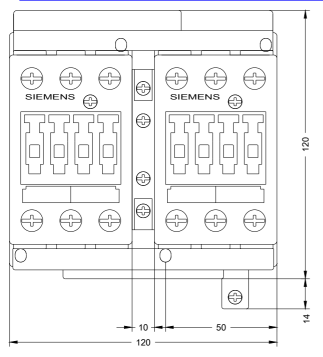
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&lang=en

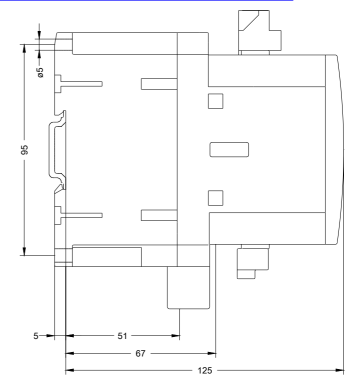
Curva característica: Comportamento de ativação, l²t, Corrente de passagem

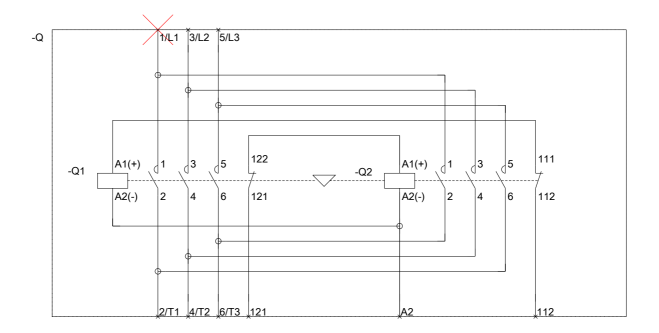
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA1334-8XB30-1BB4/char}}$

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA1334-8XB30-1BB4&objecttype=14&gridview=view11848abbases.com/bilddb/index.aspx.com/bilddb/index.asp









última alteração:

13-08-2020