



Electric Automation

Automation specialists

Referência: AF40-40-00-11
Código: 1SBL347201R1100

AF40-40-00-11 24-60V50 / 60Hz
20-60VDC contator

A partir de Electric Automation Network



AF40 de 4 pólos de contadores são usados para controlar circuitos de alimentação de até 690 V AC e 440 V DC. Eles são utilizados principalmente para controle de não-indutivo ou ligeiramente cargas indutivas (i.e. resistência fornos...). AF... contadores inclui uma bobina eletrônica de interface de aceitar uma ampla tensão de controle U_c min. ... U_c max. Apenas quatro bobinas cobrir as tensões de controle entre 24...500 V, 50/60 Hz ou 20...500 V DC. AF contadores podem gerenciar grandes controle de variações de tensão. Uma bobina pode ser utilizada para diferentes tensões de controle utilizado em todo o mundo, sem qualquer mudança da bobina. AF contadores tem built-in de proteção contra surtos e não necessitar de supressores de surto. A AF... série de 4 pólos de contadores são do tipo de bloco e de design. - Pólos principais e auxiliares, blocos de contato: 4 N. O. pólos principais, frontal e lateral add-on blocos de contatos auxiliares (mecanicamente ligados contatos auxiliares em conformidade com o Anexo L da IEC 60947-5-1. N. C. contatos espelhos em conformidade com o Anexo F da norma IEC 60947-4-1) - circuito de Controle: AC ou DC operado - Acessórios: uma vasta gama de acessórios está disponível.

Pedido

EAN:	3471523133518
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	70 mm
-----------------------------	-------

Líquido Do Produto Profundidade:	113.5 mm
Líquido Do Produto Altura:	125.5 mm
Peso Líquido Do Produto:	1.21 kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	150 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	150 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	103 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1,32 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471523133518
Pacote De Nível 2 Unidades:	10 peças
Pacote De Nível 2, Largura:	300 mm
Pacote De Nível 2, Comprimento:	320 mm
Pacote De Nível 2 Altura:	500 mm

Técnico

Número de Contatos Principal NÃO:	4
Número de Contatos Principais NC:	0
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	0
Número de Contatos Auxiliares NF:	0
Tensão Nominal De Operação:	Circuito Principal 690 V
Frequência nominal (f):	Principal Circuito De 50 / 60 Hz
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (I_{th}):	acc. a IEC 60947-4-1, Abra Contatores $q = 40\text{ °C}$ 105 A
Corrente Operacional nominal AC-1 (I_e):	(690 V) 40 °C 70 (690 V) 60 °C 60 A (690 V) A 70 °C 50 A
Corrente Operacional nominal AC-3 (I_e):	(220 / 230 / 240 V) 60 °C 40 A (380 / 400 V) 60 °C 40 A (415 V) 60 °C 40 A (440 V) 60 °C 40 A (500 V) 60 °C 35 A (690 V) 60 °C 25 A
Potência de operação nominal AC-3 (P_e):	(220 / 230 / 240 V) 11 kW (380 / 400 V) 18,5 kW (415 V) 22 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW

<p>Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):</p>	<p>a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio de 10 s 600 a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 15 min 110 A a 40 °C temperatura Ambiental, do Ar Livre, do Frio, Estado 1 min 250 A a 40 °C temperatura Ambiental, do Ar Livre, do Frio, Estado 1 s 1000 A a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 30 s 350 A</p>
<p>Máxima Capacidade De Interrupção:</p>	<p>cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para o Ie</p>