



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 contatores 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... contatores inclui uma bobina eletrônica de interface de aceitar uma ampla tensão de controle Uc min. ... Uc max. Apenas quatro bobinas cobrir as tensões de controle entre 24...500 V, 50/60 Hz ou 20...500 V DC. AF contatores 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 contatores tem built-in de proteção contra surtos e não necessitar de supressores de surto. A AF... série de 4 pólos de contatores 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 $q = 40 ^{\circ}\text{C}$ 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

Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	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
Máxima Capacidade De Interrupção:	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para o le