

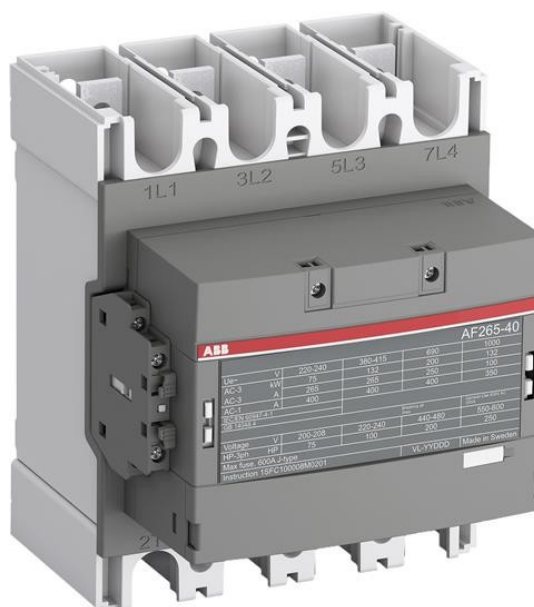


Electric Automation
Automation specialists

Referência: AF265-40-11-14
Código: 1SFL547102R1411

AF265-40-11-14 contator

A partir de Electric Automation Network



3-fase de Contator adequado para várias aplicações, tais como o Motor de partida, o Isolamento, o By-pass e de Distribuição de aplicativo, até ao máximo de 1000 V. Operado com o controle de toda a faixa de tensão de 250-500 V, 50/60 Hz e DC

Pedido

EAN:	7320500505090
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85364900

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	184,4mm
Líquido Do Produto Profundidade:	180mm
Líquido Do Produto Altura:	225,4mm
Peso Líquido Do Produto:	5.55kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	6.38 kg

Técnico

Número de Contatos Principal NÃO:	4
Número de Contatos Principais NC:	0
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Tensão Nominal De Operação:	Circuito Principal 1000 V
Frequência nominal (f):	Principal Circuito 60 Hz
Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	acc. a IEC 60947-4-1, Abra Contatores $q = 40\text{ °C } 400\text{ A}$
Corrente Operacional nominal AC-1 (I_e):	(690 V) 40 °C 400 A (1000 V) 40 °C 350 A (690 V) A 70 °C 290, UM (690 V) 60 °C 350 A (1000 V) 60 °C 300 (1000 V) A 70 °C 240
Corrente Operacional nominal AC-3 (e_{u_e}):	(220 / 230 / 240 V) 55 °C 265 UM (415 V) 55 °C 265 UM (440 V) 55 °C 265 UM (380 / 400 V) 55 °C 265 UM
Potência de operação nominal AC-3 (P_e):	(220 / 230 / 240 V) 75 kW (380 / 400 V) 132 kW (440 V) 160 kW (415 V) 132 kW
Capacidade nominal de desligamento AC-3 acc. a IEC 60947-4-1:	8 x I_e AC-3
Avaliado Capacidade CA-3 acc. a IEC 60947-4-1:	10 x I_e AC-3
Proteção De Curto-Circuito Dispositivos:	gG Tipo de Fusíveis 630 A
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 30 s 1224 Um a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio de 10 s 2120 Um a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 15 min 400 a 40 °C temperatura Ambiental, do Ar Livre, do Frio, Estado 1 s 2650 Um a 40 °C temperatura Ambiental, do Ar Livre, do Frio, Estado 1 min 865 Um
Máxima Capacidade De Interrupção:	$\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ para o $I_e > 100\text{ Um}$) em 440 V 3800 Um
Elétrico Máximo Frequência De Comutação:	AC-1 300 ciclos por hora
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	acc. UL/CSA 600 V acc. a IEC 60947-4-1 e din VDE 0110 (Gr. C) 1000 V
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	Circuito principal, 8 kV
Durabilidade Mecânica:	5 milhões
Mecânica Máxima Frequência De Comutação:	300 ciclos por hora
Bobina De Limites Operacionais:	(acc. a IEC 60947-4-1) $0.85 \times U_c \text{ Min. } \dots 1.1 \times U_c \text{ Max. } (\theta \leq 70\text{ °C})\text{ °C}$
Nominal Do Circuito De Controle De Tensão (U_c):	60 Hz 250 500 V... 50 Hz 250 500 V... A Operação de DC 250 500 V...

Bobina De Consumo:	<p>Puxe-os, no Máximo. Nominal Do Circuito De Controle De Tensão De 60 Hz 420 V· Segurando no Máximo. Nominal do Circuito de Controle de Tensão DC 4,7 W Segurando no Máximo. Nominal Do Circuito De Controle De Tensão 50 Hz 20.4 V· Puxe-os, no Máximo. Nominal do Circuito de Controle de Tensão DC 600 W Puxe-os, no Máximo. Nominal Do Circuito De Controle De Tensão 50 Hz 420 V· Segurando no Máximo. Nominal Do Circuito De Controle De Tensão De 60 Hz De 20,4 V·</p>
Tempo De Operação:	<p>Entre a Energização da Bobina e o NÃO Fechamento do Contato de 30 a 60 ms Entre Bobina De energização e NÃO de Abertura de Contacto de 45 a 80 ms</p>
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	<p>Rígida Al-Cabo 1x185...240 mm² Flexível 2x70...185 mm² Rígida Cu-Cabo 2x70...185 mm²</p>
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	<p>Sólida 2x1...4 mm² Flexíveis Isolados com Virola de 2x0.75...2,5 mm² Encailhado 2x1...4 mm² Flexível 2x0.75...2,5 mm² Flexível, com Virola de 2x0.75...2,5 mm²</p>
Grau de Protecção:	<p>acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais de Bobina IP20 acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Principais Terminais IP00</p>
Tipo De Terminal:	Circuito Principal: Bares

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	<p>Perto do Contator Equipado com Térmico S/L Relé (0.85 ... 1.1 Uc) -25...+50 °C Perto do Contator sem Térmico S/L Relé (0.85 ... 1.1 Uc) -40...+70 °C Perto do Contator para Armazenamento -40...+70 °C</p>
Máxima Altitude De Operação Admissível:	3000 m

Técnico UL/CSA

Tensão de operação máxima UL/CSA:	Principais Circuitos De 600 V
-----------------------------------	-------------------------------

Classificações

ETIM 5:	EC000066 - Ímã contator AC-comutação
---------	--------------------------------------