



Electric Automation
Automation specialists

Referência: UAF75-30-00RA
Código: 1SBL417024R6900

UAF75-30-00RA 48-130V 50Hz / 60Hz
48-130V / 48-130V contator DC

A partir de Electric Automation Network



UA75..RA 3-pólo de contadores para o capacitor de comutação, pode ser usado em instalações em que o pico de corrente excede em muito a 100 vezes a nominal corrente rms. Os contadores são entregues completas, com suas resistências de amortecimento e deve ser utilizado, sem adicionais de indutâncias (ver tabela abaixo). Os capacitores devem estar descarregadas (máximo residual tensão nos terminais ≤ 50 V) antes de ser re-energizado quando o contadores estão fazendo. Sua elétricos durabilidade é de 250 000 ciclos de operação para $U_e < 500$ V e 100 000 ciclos de operação para 500 V $\leq U_e \leq 690$ V. UA..RA contadores são equipados com um especial de montagem frontal do bloco, o que garante a série de inserção de 3 resistores de amortecimento para o circuito para limitar a corrente de pico na energização do banco de capacitores. Sua conexão também garante capacitor precharging, a fim de limitar o segundo pico de corrente que ocorrem após a realização dos pólos principais. A inserção de resistores permite úmido a maior pico de corrente do capacitor quando o aparelho é ligado, qualquer que seja o seu nível. A UA..RA série 3-pólo de contadores são do tipo de bloco e de design. - Principais pólos: 3 pólos principais - Acessórios: uma vasta gama de acessórios está disponível. A UAF..RA contadores estão equipados com uma bobina eletrônica interface que aceita um controle de toda a faixa de tensão de, no AC 50/60 Hz DC suprimentos. O mesmo contator pode aceitar várias tensões de alimentação de acordo com os diferentes países onde os equipamentos elétricos serão instalados, ou alguma flutuação na tensão de controle, devido ao abastecimento local ou de rede. A UAF..RA contadores são também totalmente adequado para operação em AC ou DC do circuito de controle responsável para interrupções de tensão ou queda de tensão riscos. Vantagens: - Ampla faixa de tensão, por exemplo, 100 ... 250 V AC e DC - Pode lidar com grandes variações de tensão - Redução de consumo de energia - Muito distintos

de abertura e fechamento - de Ruído livre, Pode resistir a tensão interrupções ou quedas de tensão, o controle de abastecimento (≤ 20 ms).

Pedido

EAN:	3471522372291
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	70mm
Líquido Do Produto Profundidade:	140.4mm
Líquido Do Produto Altura:	150mm
Peso Líquido Do Produto:	1.350kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	160 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	200 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	85 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	1.35 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471522372291
Pacote De Nível 2 Unidades:	63 peça

Técnico

Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
-------------------	-----------------------

Certificados e Declarações (Número do Documento)

GOST Certificado:	GOST_POCCFRME77B07175
-------------------	-----------------------

Classificações

ETIM 5:	EC001079 - Capacitor ímã contator
UNSPSC:	39121529