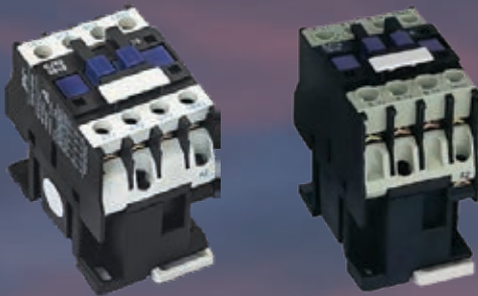




MOTRONICS

CONTADORES SÉRIE CJX2

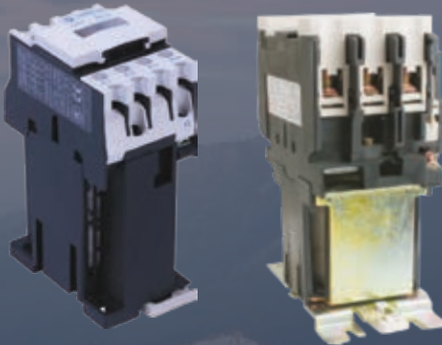
Os contadores da linha CJX2 estão disponíveis para uso em circuitos até 660Vca, em 50/60Hz e correntes até 620A no regime AC3. Esta linha está em conformidade como padrão IEC 60947-4-1.



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão de bobina disponíveis (Vca)	24, 110, 220 ou 380
Corrente (A)	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95, 115, 150, 170, 205, 245, 300, 410, 475
Contatos	de 9A a 32A 3P+NA ou 3P+NF a partir de 40A 3P+NA+NF

CONTADORES SÉRIE CJX2-Z

Os contadores da linha CJX2-Z são comandados por tensão 24Vcc, atendendo assim a normas de segurança. Estão disponíveis para uso em circuitos até 660Vca, em 50/60Hz e correntes até 95A no regime AC3. Esta linha está em conformidade como padrão IEC 60947-4-1.



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão de bobina disponíveis (Vca)	24
Corrente (A)	9, 12, 18, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 95
Contatos	3P+NA ou 3P+NF

RELÉS TÉRMICOS

Os relés térmicos da família JR28 são usados em circuitos até 660Vca e suportam correntes com faixa de ajuste de 0,1A até 93A em 50/60Hz e são destinados para proteção de sobre corrente de motores de indução de corrente alternada. O relé tem o mecanismo diferencial e compensação de temperatura e pode se conectar diretamente nos contadores da família CJX2. O produto também atende o padrão IEC60947-4-1.



JR28-25



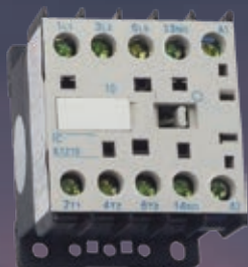
JR28-36



JR28-95

MINI CONTADORES SÉRIE CJX2-K

Os mini contadores da linha CJX2-K estão disponíveis para uso em circuitos até 660Vca, em 50/60Hz e correntes até 12A no regime AC3. Combinados com o correto relé térmico podem proteger o circuito de sobrecarga. Esta linha está em conformidade como padrão IEC 60947-4-1.



ESPECIFICAÇÕES	
Tensão de bobina disponíveis (Vca)	24, 110, 220 ou 380
Corrente (A)	6, 9, 12
Contatos	3P+NA ou 3P+NF

ACESSÓRIOS PARA CONTADORES



Bloco de contato auxiliar com um contato:
NA ou NF



Bloco de contato auxiliar com dois contatos:
1NA+1NF ou 2NA ou 2NF



Bloco de contato auxiliar com quatro contatos:
4NA ou 4NF ou 2NA+2NF ou 3NA+1NF ou 1NA+3NF



Bloco de contato lateral com dois contatos:
1NA+1NF ou 2NA



Bloco de contato temporizado de 0,1 a 180s com quatro contatos: 2NA+2NF



+



Temporizador

=



Contator temporizado



+



Intertravamento mecânico

=



Contador de reversão



+



Relé térmico

=



Partida e proteção de motor



+



Temporizador

+



Contato auxiliar

=



Partida estrela-triângulo