

CONTATORES LINHA CJX2 TETRAPOLAR



■ APRESENTAÇÃO

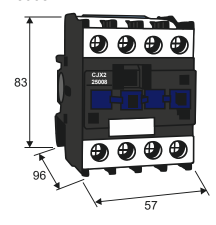


■ MODELOS

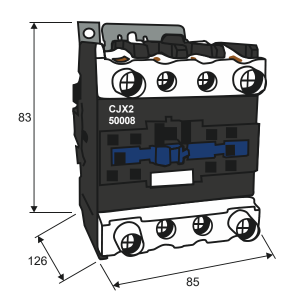
| Modelos | Corrente Nominal AC3 (le) | Corrente Convencional AC1 (lth) |
|------------|------------------------------|------------------------------------|
| CJX2-25008 | 25A | 40A |
| CJX2-50008 | 50A | 70A |

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

CJX2-25008



CJX2-50008



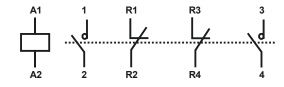
Os contatores da linha CJX2 TETRAPOLAR são apropriados para serem utilizados em redes de 50/60Hz com tensão nominal de isolação até 660V, com corrente nominal de 25A e 50A, sob regime de trabalho AC3. São utilizados principalmente em sistemas de transferência rede/gerador de redes monofásicas. Possuem dois contatos normalmente abertos e dois normalmente fechados.

■ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| ESPECIFICAÇÕES | | |
|--|--|--|
| Números de Polos | 4 | |
| Composição | 2NA + 2NF (Potência) | |
| Normas | IEC 60947-4, GB 14048, VDE 0660 e NF-C 63110 | |
| Tensão Nominal de Isolamento (Ui) | 660V | |
| Tensão Nominal Suportável de Impulso (Uimp) | (CJX2-25008) 5kV (CJX2-50008) 8kV | |
| | stocagem) —20°C a + 70°C ionamento) —5°C a + 60°C | |
| Tensão Nominal de Operação (Ue) | Até 440V | |
| Freqüência de Operação | 50/60Hz | |
| Capacidade de Estabelecimento Nominal | 10 x le (AC3) ou 12 x le (AC4) | |
| Capacidade de Interrupção Nominal | 8 x le (AC3) ou 10 x (AC4) | |
| Modo de Fixação | Trilho DIN ou Parafusos | |
| Grau de Proteção | IP20 | |

■ ESQUEMA DE LIGAÇÃO

CJX2-25008



CJX2-50008

