



■ APRESENTAÇÃO

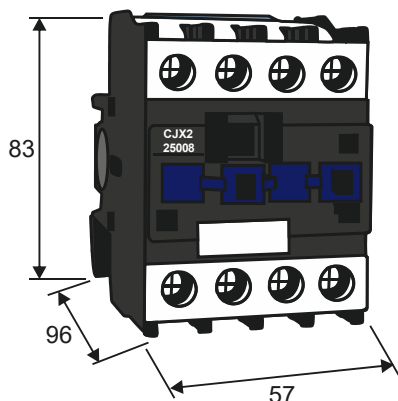


■ MODELOS

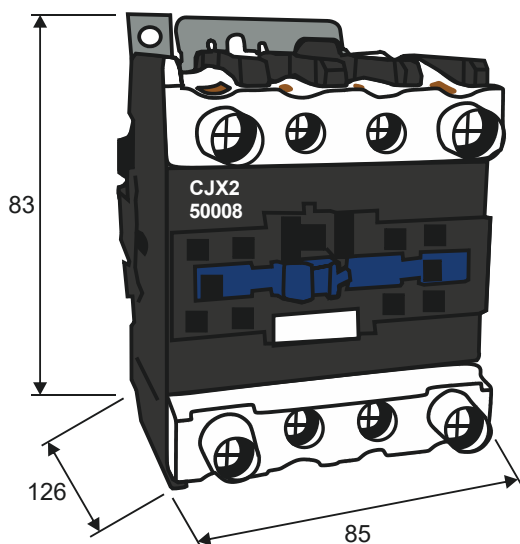
Modelos	Corrente Nominal AC3 (Ie)	Corrente Convencional AC1 (Ith)
CJX2-25008	25A	40A
CJX2-50008	50A	70A

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

CJX2-25008



CJX2-50008



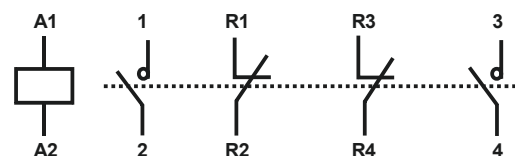
Os contadores da linha **CJX2 TETRAPOLAR** são apropriados para serem utilizados em redes de **50/60Hz** com tensão nominal de isolamento até **660V**, com corrente nominal de **25A e 50A**, sob regime de trabalho **AC3**. São utilizados principalmente em sistemas de transferência rede/gerador de redes 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
Temperatura Ambiente (Em Torno do Produto)	(Estocagem) -20°C a + 70°C (Funcionamento) -5°C a + 60°C
Tensão Nominal de Operação (Ue)	Até 440V
Frequência de Operação	50/60Hz
Capacidade de Estabelecimento Nominal	10 x Ie (AC3) ou 12 x Ie (AC4)
Capacidade de Interrupção Nominal	8 x Ie (AC3) ou 10 x (AC4)
Modo de Fixação	Trilho DIN ou Parafusos
Grau de Proteção	IP20

■ ESQUEMA DE LIGAÇÃO

CJX2-25008



CJX2-50008

