



CBL

Chave de Bloqueio Local

NORMAS APLICÁVEIS

- IEC-60947-3 - VDE-0660, Part 107
- NR10 e NR12



Fixação na tampa

Fixação na base

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Correntes nominais disponíveis: 20, 25, 32, 50 e 63A.
- Configuração: 3 ou 4 polos.
- Para interrupção de carga até 690 VAC.
- Fabricado em Poliestireno de Alto Impacto (PSAI).
- Proteção contra raios UV e intempéries.

TRAVAMENTO E SEGURANÇA

- Punho de travamento disponível nas cores: Vermelho/Amarelo e Preto/Cinza, na posição "DESLIGA".
- Dispositivo para até 3 cadeados na posição "DESLIGA".
- Dispositivo no fecho da tampa para 1 cadeado.
- Na CXR2, possui mecanismo de travamento que impede a abertura da caixa na posição "LIGA".

ESTRUTURA E DESIGN

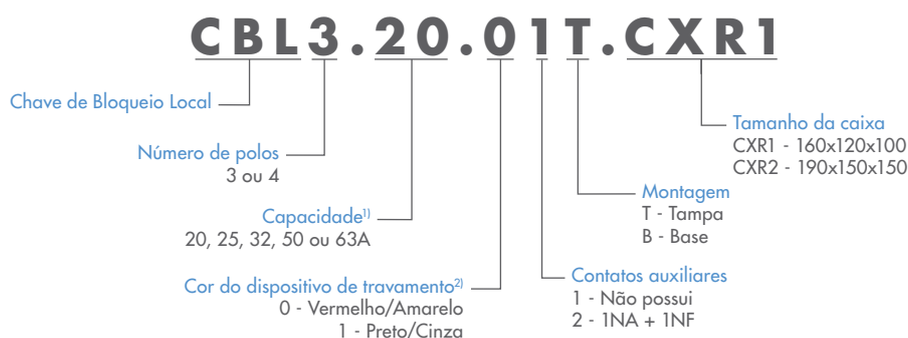
- A dobradiça exerce pressão constante e mantém a tampa firme após fechada.
- Sistema de encaixe, que permite a remoção fácil da tampa.
- Fixação por parafusos não compromete o grau de proteção.
- Sistema de fecho lateral com engates rápidos, que facilita a abertura e o fechamento.
- Possibilidade de montagem na tampa ou na base da caixa.



FALE COM NOSSOS ESPECIALISTAS, AGORA!



CÓDIGO DE COMPRA

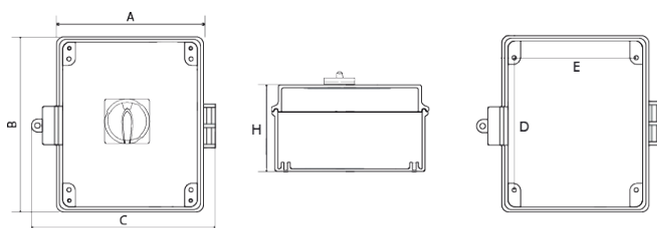


DADOS TÉCNICOS

Chave na tampa		Chave na base		Contatos Auxiliares	Corrente Térmica I_u / I_{th} (A)	Potência do motor 3x 380V - 440V	
3 polos	4 polos	3 polos	4 polos			AC-23A (kW)	AC-3 (kW)
MONTAGEM NA CAIXA CXR1 - 160X120X100							
CBL3.20.01T.CXR1	CBL4.20.01T.CXR1	-	-	-	20	7,5	5,5
CBL3.20.02T.CXR1	CBL4.20.02T.CXR1	-	-	1NA+1NF	20	7,5	5,5
CBL3.25.01T.CXR1	CBL4.25.01T.CXR1	-	-	-	25	11	7,5
CBL3.25.02T.CXR1	CBL4.25.02T.CXR1	-	-	1NA+1NF	25	11	7,5
MONTAGEM NA CAIXA CXR2 - 190X150X150							
-	-	CBL3.20.01B.CXR2	CBL4.20.01B.CXR2	-	20	7,5	5,5
-	-	CBL3.20.02B.CXR2	CBL4.20.02B.CXR2	1NA+1NF	20	7,5	5,5
-	-	CBL3.25.01B.CXR2	CBL4.25.01B.CXR2	-	25	11	7,5
-	-	CBL3.25.02B.CXR2	CBL4.25.02B.CXR2	1NA+1NF	25	11	7,5
CBL3.32.01T.CXR2	CBL4.32.01T.CXR2	CBL3.32.01B.CXR2	CBL4.32.01B.CXR2	-	32	15	11
CBL3.32.02T.CXR2	CBL4.32.02T.CXR2	CBL3.32.02B.CXR2	CBL4.32.02B.CXR2	1NA+1NF	32	15	11
CBL3.50.01T.CXR2	CBL4.50.01T.CXR2	CBL3.50.01B.CXR2	CBL4.50.01B.CXR2	-	50	22	15
CBL3.50.02T.CXR2	CBL4.50.02T.CXR2	CBL3.50.02B.CXR2	CBL4.50.02B.CXR2	1NA+1NF	50	22	15
CBL3.63.01T.CXR2	CBL4.63.01T.CXR2	CBL3.63.01B.CXR2	CBL4.63.01B.CXR2	-	63	30	18,5
CBL3.63.02T.CXR2	CBL4.63.02T.CXR2	CBL3.63.02B.CXR2	CBL4.63.02B.CXR2	1NA+1NF	63	30	18,5

¹⁾Correntes maiores sob consulta. ²⁾Dispositivo Preto/Cinza sob consulta.

DIMENSÕES BÁSICAS



Invólucro	Externas				Internas	
	A	B	C	H	D	E
CXR1	120	160	147	100	125	100
CXR2	150	190	183	150	156	135

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- **Chave Geral** - Isola e desconecta rapidamente a energia, de um circuito elétrico, máquina ou outro equipamento. Sem interferir com outros circuitos elétricos.
- **Chave de Segurança** - Na posição "DESLIGADA" a CBL pode ser bloqueada por até 3 cadeados, garantindo um meio seguro de trabalho.
- **Chave de Emergência** - Contatos de operação positiva (abertura forçada), ou seja, mesmo que a chave seja comutada durante curto-circuito, os contatos serão forçados a se abrir, interrompendo assim a alimentação do sistema.



Kraus & Naimer

Rua Santa Mônica, 1061 - Pq. Industrial San José
06715-865 - Cotia - SP
Tel.: 11 2198-1288
vendas@krausnaimer.com.br

www.krausnaimer.com.br

Siga-nos no

