

SÉRIE 6K
Contatores Industriais



NEW

De acordo com EN 60947 / IEC 947

Nova gama de contatores industriais
Série 6K
Economia de espaço com máximo desempenho

- De 4 a 37 kW
- De 9 a 74 A, AC3 – 400 V AC
- Tensão nominal: 24 - 110 - 230 V AC
24 V DC (conforme o tipo)
- **Material de contato $AgSnO_2$**
- Tamanho pequeno
- Temperatura de trabalho: $-40^{\circ}C \dots +90^{\circ}C$ (com redução da tensão da bobina @ $90^{\circ}C$)
- Blocos de contatos auxiliares disponíveis
- Montagem em trilho DIN de 35 mm



Geradores de energia



Geradores de Back-up



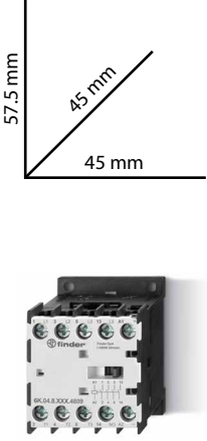
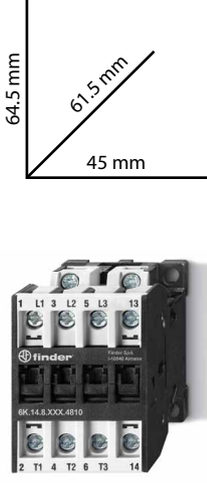
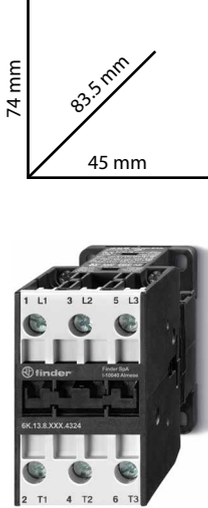
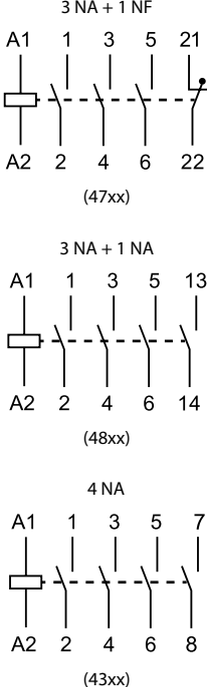
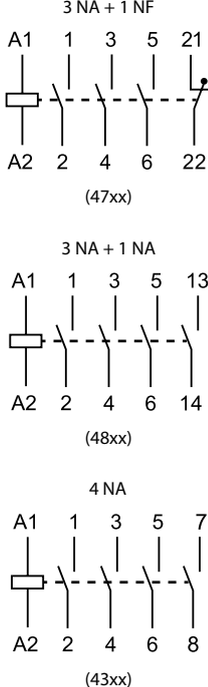
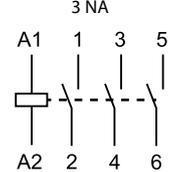
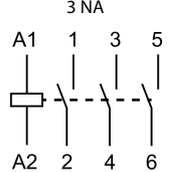
Motores industriais



Painéis para distribuição elétrica



Controle de bomba

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| <p>Tipo 6K.04.x.xxx.4x09 - 9 A - 400 V AC3 - 4 kW - 400 V AC3</p> <p>Tipo 6K.04.x.xxx.4x12 - 12 A - 400 V AC3 - 5.5 kW - 400 V AC3</p> <p>Tensões disponíveis: 24, 110, 230 V AC, 24 V DC</p> | <p>Tipo 6K.14.x.xxx.4x10 - 10 A - 400 V AC3 - 4 kW - 400 V AC3</p> <p>Tipo 6K.14.x.xxx.4x18 - 18 A - 400 V AC3 - 7.5 kW - 400 V AC3</p> <p>Tensões disponíveis: 24, 110, 230 V AC</p> | <p>Tipo 6K.13.8.xxx.4324 - 24 A - 400 V AC3 - 11 kW - 400 V AC3</p> <p>Tipo 6K.13.8.xxx.4332 - 32 A - 400 V AC3 - 15 kW - 400 V AC3</p> <p>Tensões disponíveis: 24, 110, 230 V AC</p> | <p>Tipo 6K.13.8.xxx.4350 - 50 A - 400 V AC3 - 22 kW - 400 V AC3</p> <p>Tipo 6K.13.8.xxx.4374 - 74 A - 400 V AC3 - 37 kW - 400 V AC3</p> <p>Tensões disponíveis: 24, 110, 230 V AC</p> |
|  |  |  |  |
| <p>Módulos auxiliares Contatos ligados mecanicamente de acordo com EN 60947-5-1, IEC 947-5-1</p> | | | |
| <p>Tipo 06K.03 para Tipo 6K.04 1 NA + 1 NF</p> <p>Tipo 06K.06 para Tipo 6K.04 2 NA + 2 NF</p> <p>2 A (AC15 - 400 V)</p>  | <p>Tipo 06K.11 para Tipo 6K.13 e 6K.14 1 NA 2 A (AC15 - 400 V)</p>  | <p>Tipo 06K.12 para Tipo 6K.13 e 6K.14 1 NF 2 A (AC15 - 400 V)</p>  | |

Precos, recursos, especificações, capacidades, aparência e disponibilidade de nossos produtos e serviços estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. A FINDER não assume nenhuma responsabilidade por possíveis erros ou informações insuficientes neste documento. Em caso de discrepâncias entre as versões impressa e online, a última prevalece.