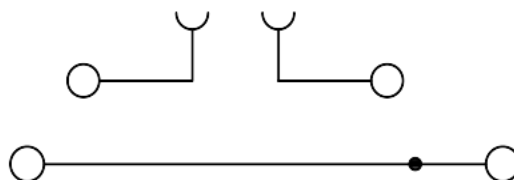
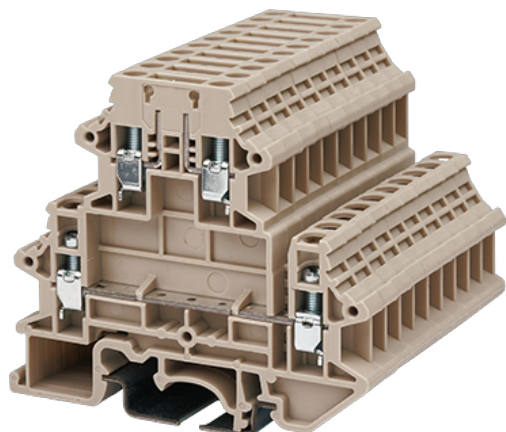


DKK4N-T

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de parafuso

Date:2026-06-26



The web catalog is for reference only. Dinkle remains the right of product modification and engineering change of the design. The final product is made according to engineering drawing.

Descrição do Produto

M3, 300V, 30A, Beige (default)

Informação geral

| | |
|-------------------|--|
| Pequena descrição | DIN rail terminal blocks, Basic Disconnect Terminal Blocks |
| Categoria | Basic Disconnect Terminal Blocks |
| Cor | Beige (default) |
| Método de ligação | Screw Connection |
| Comprimento (mm) | 71.5 |
| Largura (mm) | 6.1 |
| Altura (mm) | 62.2 |
| Níveis | Double level |
| Pontos de conexão | 4 |

Informações materiais

| | |
|---|----|
| Material isolante | PA |
| Grupo de materiais de isolamento | I |
| classificação retardador de chama, em conformidade com UL94 | V0 |

Resistência de isolamento

 $\square 500M\Omega$ at DC 500V

Dados de conexão-IEC

| | |
|--|------|
| Tensão nominal (V) | 400 |
| Corrente nominal (A) | 32 |
| Tensão nominal (III / 3) (V) | 400 |
| Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV) | 6 |
| Seção transversal do condutor solid.min (mm ²) | 0.34 |
| Seção transversal do condutor solid.max (mm ²) | 4 |
| Seção transversal do condutor varada. min (mm ²) | 0.34 |
| Seção transversal do condutor varada. max (mm ²) | 4 |
| Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm ²) | 0.34 |
| Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm ²) | 4 |
| Torque nominal (N.m) | 0.6 |
| Comprimento de decapagem (mm) | 9~11 |

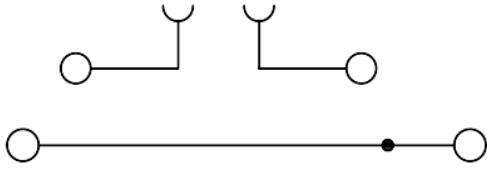
Dados de conexão-UL

| | |
|---|-----|
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) | 300 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) | 30 |
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) | 300 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) | 30 |
| Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V) | 300 |
| Corrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) | 5 |
| Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 22 |
| Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 10 |
| Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL | 22 |
| Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL | 10 |

Ambiente e Segurança

| | |
|---|-----|
| Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO) | YES |
| Proteção de dedos (SIM ou NÃO) | YES |
| Temperatura de operação. máximo (° C) | 120 |
| Temperatura de operação. min (° C) | -40 |

Desenhos



Aprovações

