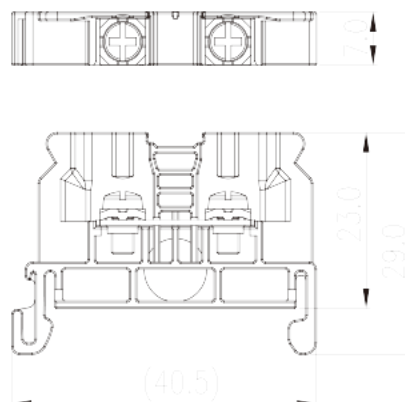
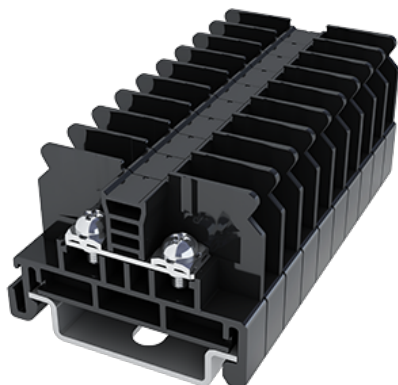


# DKB15N

Blocos Terminais NEMA &gt; Montagem em calha

Date:2026-05-12



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, 600V, 15/20A

## Informação geral

|                   |  |
|-------------------|--|
| Pequena descrição | DIN Rail terminal blocks, Screw connection |
| Categoria         | Rail mounting terminal blocks              |
| Cor               | Black (default)                            |
| Método de ligação | Screw connection                           |
| Tipo de montagem  | Rail mounting                              |
| Comprimento (mm)  | 40.5                                       |
| Largura (mm)      | 7  |
| Altura (mm)       | 30.5 ( TS-35N ) /38 ( TS-35/15N )          |
| Níveis            | Single level                               |
| ontos de conexão  | 2  |

## Informações materiais

|   |      |
|---|------|
| Material isolante   | PC   |
| Grupo de materiais de isolamento                            | IIIa |
| classificação retardador de chama, em conformidade com UL94 | V2   |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Resistência de isolamento          | □1000MΩ at DC 500V |
| Material do condutor               | Copper Alloy       |
| Chapeamento de superfície condutor | Tin PLATED         |

## Dados de conexão-IEC

|  |   |
|--|---|
| Tensão nominal (V)   | 630   |
| Corrente nominal (A)   | 17.5  |
| Tensão nominal (III / 3) (V)                                 | 630   |
| Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)                     | 8   |
| Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )   | 0.2   |
| Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )   | 1.5   |
| Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> ) | 0.2   |
| Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> ) | 1.5   |
| Rosca  | M3  |
| Tamanho da chave de fenda Phillips                           | PH2   |
| Torque nominal (N.m)   | 0.6~1   |
| Recomenda torque de aperto. min (N.m)                        | 0.6   |
| Recomenda torque de aperto. max (N.m)                        | 1   |
| Comprimento de decapagem (mm)                                | The stripping length depends on the specification provided by the cableug manufacturer. |
| Trilho de montagem   | TS-35N 、 TS-35/15N  |
| Placa de cobertura final necessária                          | YES   |
| Conexões de aterramento                                      | NO  |

## Dados de conexão-UL

|   |     |
|---|-----|
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)             | 600 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)           | 8   |
| Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)             | 600 |
| Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)           | 15  |
| Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)             | 600 |
| Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)           | 15  |
| Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 26  |
| Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 14  |
| Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL        | 26  |
| Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL        | 14  |

## Ambiente e Segurança

|   |     |
|---|-----|
| Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO) | YES |
| Proteção de dedos (SIM ou NÃO)                  | NO  |
| Temperatura de operação. máximo (° C)           | 125 |
| Temperatura de operação. min (° C)              | -40 |

## Aprovações UL

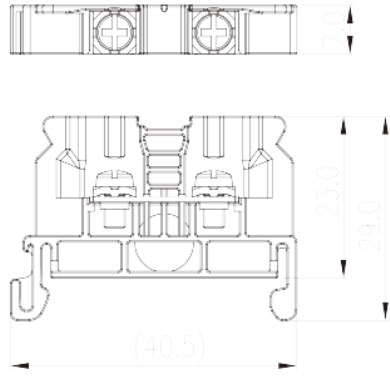
|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Alcance do fio (Grupo B) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Tensão nominal (Grupo B) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo B) (A) | 15/20             |
| Wire Ranger (Grupo C) (AWG)    | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Tensão nominal (Grupo C) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo C) (A) | 15/20             |
| Alcance do fio (grupo D) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Tensão nominal (Grupo D) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo D) (A) | 5                 |

## Aprovações CUL

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Alcance do fio (Grupo B) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Tensão nominal (Grupo B) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo B) (A) | 15/20             |
| Alcance do fio (Grupo C) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Tensão nominal (Grupo C) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo C) (A) | 15/20             |
| AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| Tensão nominal (Grupo D) (V)   | 600               |
| Corrente nominal (Grupo D) (A) | 5                 |

## Desenhos

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



## Aprovações

