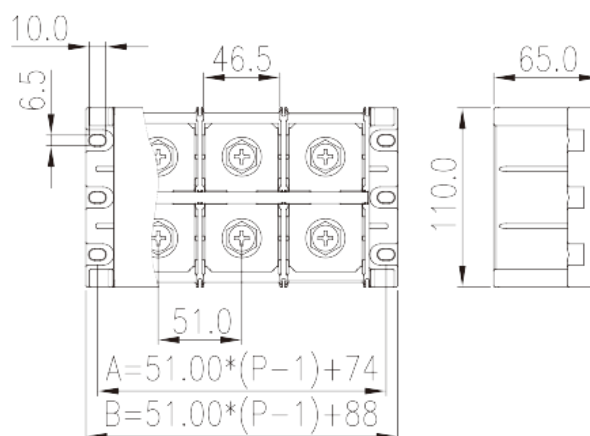
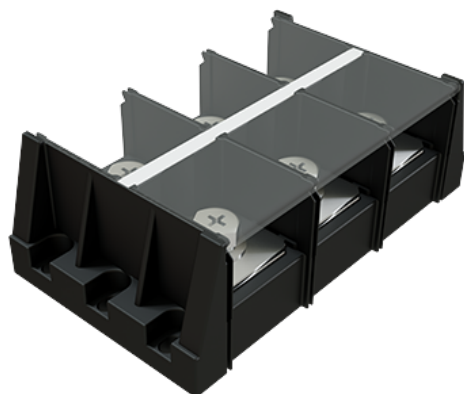


DKBH420-XXPCK

Blocos Terminais NEMA > Montagem em painel

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

1500V, 500A, Beige (default)

Informação geral

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Pequena descrição | Panel Mounting, Screw Connection |
| Categoria | Panel Mounting |
| Cor | Black (default) |
| Método de ligação | Screw Connection |
| Comprimento (mm) | $51.00*(P-1)+88.00$ |
| Largura (mm) | 110 |
| Altura (mm) | 65 |
| Número da foto dos pólos | 02P~05P |
| Níveis | Single level |
| ontos de conexão | 4~10 |

Informações materiais

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

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Resistência de isolamento | □1000MΩ at DC 500V |
| Material do condutor | COPPER ALLOY |
| Chapeamento de superfície condutor | Ni PLATED |

Dados de conexão-IEC

| | |
|--|--|
| Tensão nominal (V) | 1500 |
| Corrente nominal (A) | 520 |
| Tensão nominal (III / 3) (V) | 1500 |
| Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV) | 8 |
| Seção transversal do condutor varada. min (mm ²) | 25 |
| Seção transversal do condutor varada. max (mm ²) | 300 |
| Rosca | M12 |
| Tamanho da chave de fenda Phillips | SW18 |
| Recomenda torque de aperto. min (N.m) | 20 |
| Recomenda torque de aperto. max (N.m) | 24 |
| Comprimento de decapagem (mm) | The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer |
| Placa de cobertura final necessária | NO |
| Conexões de aterramento | NO |

Dados de conexão-UL

| | |
|--|-------------------|
| Tensão nominal (UL / EUL Grupo E) (V) | 1500 |
| Corrente nominal (UL / EUL Grupo E) (A) | 420(FW2),500(FW1) |
| Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL | 3 |
| Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL | 600(kcmil) |

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

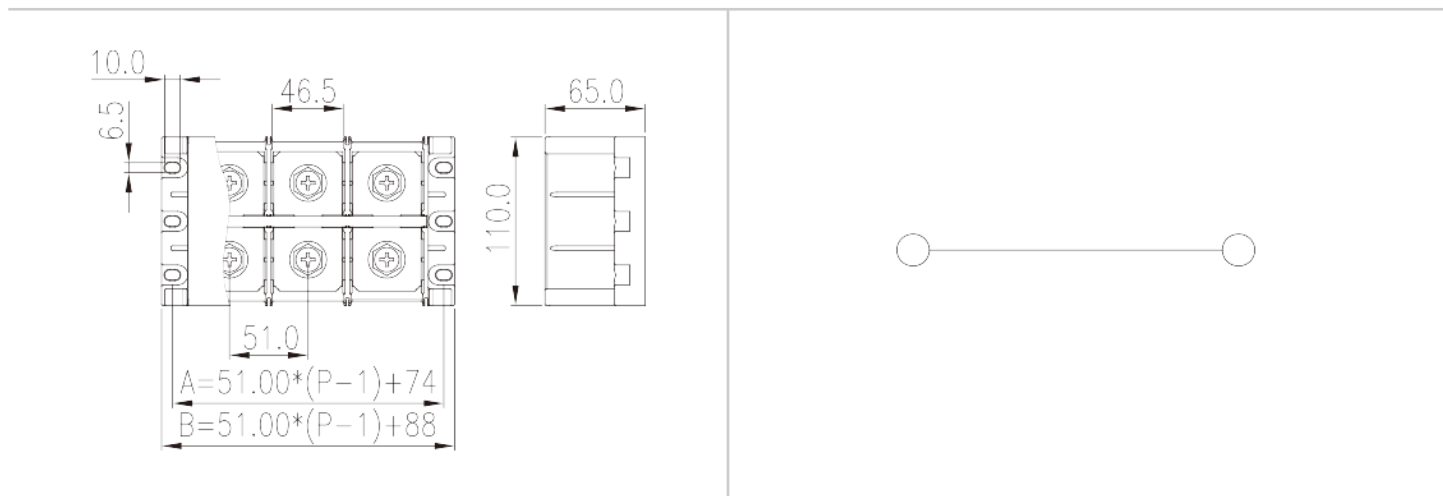
| | |
|------------------------------|--------------|
| Wire Range (Grupo E) (AWG) | 3~600(kcmil) |
| Tensão nominal (Grupo E) (V) | 1500 |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Corrente nominal (Grupo E) (A) | 420(FW2),500(FW1) |
|--------------------------------|-------------------|

Aprovações CUL

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Alcance do fio (Grupo C) (AWG) | 3~600(kcmil) |
| Tensão nominal (Grupo C) (V) | 1500 |
| Corrente nominal (Grupo C) (A) | 420(FW2) |

Desenhos



Aprovações

