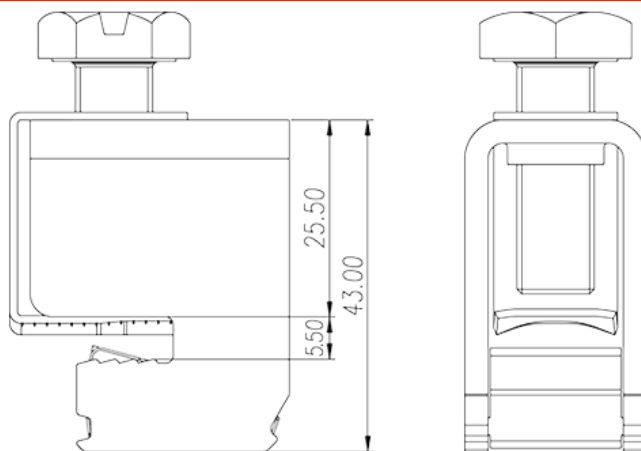


# DKZ120

Blocos Terminais Para Calha DIN > Blocos terminais com barramento

Date:2026-02-09Version:1.1



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

M10, Steel

## Informação geral

|                   |  |
|-------------------|--|
| Pequena descrição | DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks |
| Método de ligação | Screw connection                                 |
| Tipo de montagem  | Busbar mounting                                  |
| ontos de conexão  | 1  |

## Dados de conexão-IEC

|  |         |
|--|---------|
| Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )               | 16      |
| Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )               | 120     |
| Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )             | 16      |
| Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )             | 120     |
| Rosca  | M10     |
| Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm) | 1.0x5.5 |
| Tamanho da chave de fenda Phillips                                       | PH3     |
| Torque nominal (N.m)   | 15      |
| Placa de cobertura final necessária                                      | NO      |

Conexões de aterramento

NO

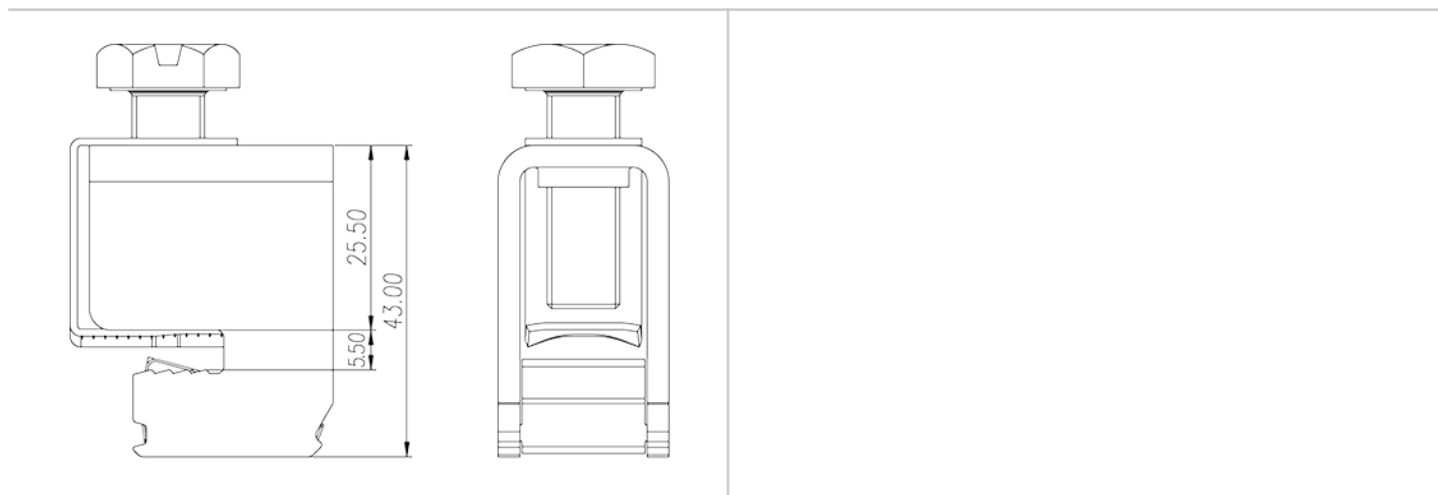
## Dados de conexão-UL

|   |          |
|---|----------|
| Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 4        |
| Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL | 250kcmil |
| Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL        | 4        |
| Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL        | 250kcmil |

## Ambiente e Segurança

|   |    |
|---|----|
| Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO) | NO |
| Proteção de dedos (SIM ou NÃO)                  | NO |

## Desenhos



## Aprovações

