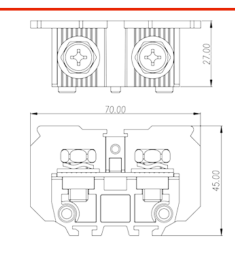


# **DKB150**

Blocos Terminais NEMA > Montagem em calha

Date:2025-11-06





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

M8, 600V, 190A

#### Informação geral

Pequena descrição	Feed-Through single level, Screw Connection
Categoria	Feed-Through single level
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	Rail mounting
Comprimento (mm)	70
Largura (mm)	27
Altura (mm)	48.5 ( TS-35N) / 56(TS-35/15N)
Níveis	Single level
ontos de conexão	2

### Informações materiais

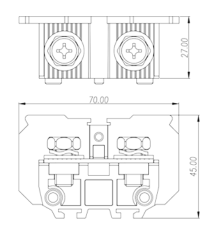
Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V2

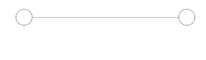


Resistência de isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Ni PLATED
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	192
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	10
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	70
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	10
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	70
Rosca	M8
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH3
Torque nominal (N.m)	4.2
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	3.5
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	4.2
Comprimento de decapagem (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug 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)	190
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	190
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	8
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	3/0
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	8
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	3/0

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)	8~3/0
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	190
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	8~3/0
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	190
Aprovações CUL  Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	8~3/0
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	190
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	8~3/0
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	190
Aprovações VDE	
Alcance do fio (mm²)	10~70
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	192

Desenhos





## Aprovações









