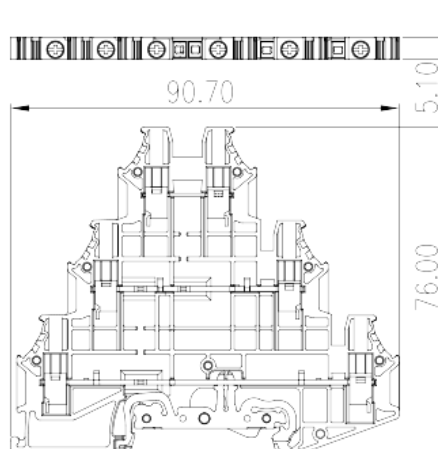
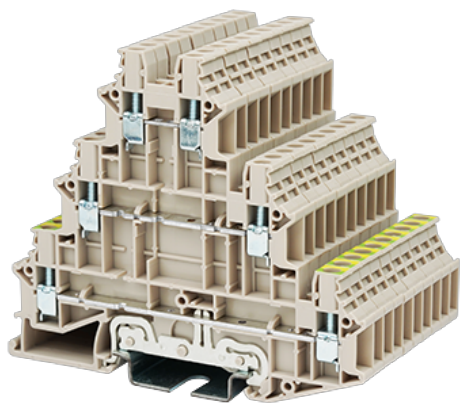


DK2.5N-3L-L3PE

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de parafuso

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

M2.5, 600V, 20A

Informação geral

Pequena descrição	Three level Feed-Through Terminal Block, Screw Connection
Categoria	Three level Feed-Through Terminal Block
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Screw Connection
Comprimento (mm)	90.7
Largura (mm)	5.1
Altura (mm)	76
Níveis	Three level
Pontos de conexão	6

Informações materiais

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

Resistência de isolamento

 $\geq 500\text{M}\Omega$ at DC 500V

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	24
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
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)	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm ²)	0.5
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm ²)	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligação com manga de plástico (mm ²)	0.5
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm ²)	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, min (mm ²)	0.34
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm ²)	1.5
2 condutores com a mesma seção transversal, encajado, min (mm ²)	0.5
2 condutores com a mesma seção transversal, encajados, max (mm ²)	1.5
2 condutores com a mesma seção transversal flexível, com min ferrule sem manga de plástico (mm ²)	0.5
2 condutores com a mesma seção transversal flexível, com maxila sem manga de plástico (mm ²)	1.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexíveis, min ferrules com manga de plástico (mm ²)	0.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexível, máximo de ferrugas duplas com manga de plástico (mm ²)	1.5
Rosca	M2.5
Tamanho da chave de fenda Phillips	0.6x3.5
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	0.4
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	0.5
Placa de cobertura final necessária	YES

Conexões de aterramento	YES
-------------------------	-----

Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	20 (Upper Levels)
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	20 (Upper Levels)
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	5 (Upper Levels)
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	22
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	22
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	12

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

Aprovações UL

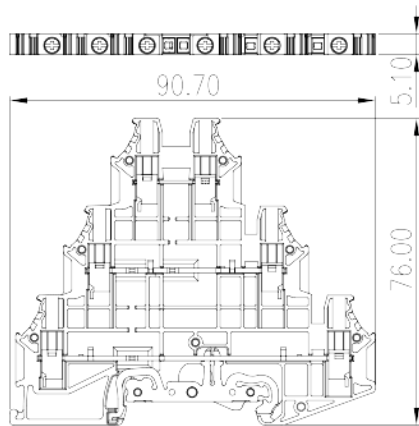
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	22~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	22~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	22~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	22~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20

Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	22~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	22~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5

Desenhos



Aprovações

