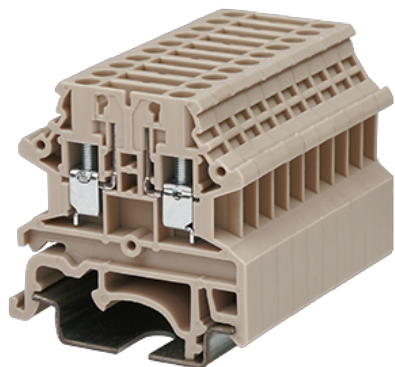


DK2.5N-T

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de parafuso

Date:2026-06-26



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, 300V, 20A, Beige (default)

Informação geral

Pequena descrição	DIN rail terminal blocks, Basic Disconnect Terminal Blocks
Categoria	Basic Disconnect Terminal Blocks
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Screw Connection
Comprimento (mm)	40.7
Largura (mm)	5.1
Altura (mm)	40.9
Número da foto dos pólos	1P
Níveis	Single level
ontos de conexão	2

Informações materiais

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

Resistência de isolamento

 $\square 500M\Omega$ at DC 500V

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	400
Corrente nominal (A)	24
Tensão nominal (III / 3) (V)	400
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	6
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	0.34
Seção transversal do condutor solid.max (mm ²)	2.5
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)	0.34
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm ²)	2.5
Torque nominal (N.m)	0.4
Comprimento de decapagem (mm)	9~11

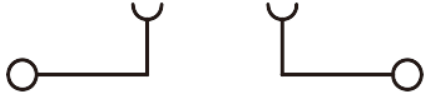
Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	20
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	20
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	5
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

Desenhos



Aprovações

