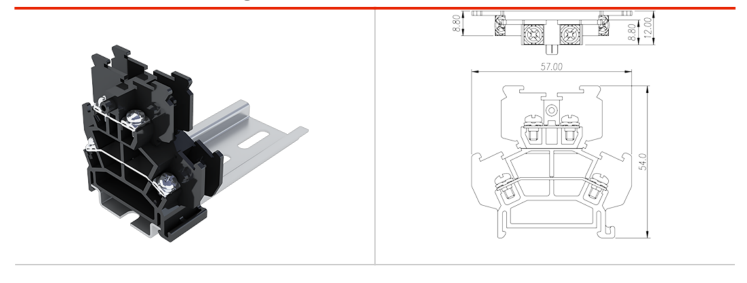


DKBB10

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

M3,600V,15A

Informação geral

Pequena descrição	Feed-Through bi-level, Screw Connection
Categoria	Feed-Through bi-level
Cor	Black (default)
Método de ligação	Screw Connection
Tipo de montagem	Rail Mounting
Comprimento (mm)	57
Largura (mm)	15.5
Altura (mm)	54
Número da foto dos pólos	1
Níveis	Double level
ontos de conexão	4

Informações materiais

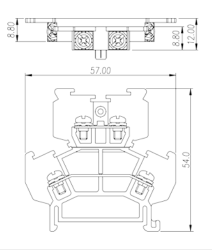
Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	IIIa
classificação retardador de chama, em conformidade	V2

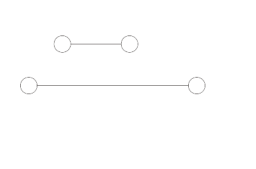


Resistência de isolamento	$\Box 1000 M\Omega$ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Ni Plated
enapeamento de supernete condutor	Miliated
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	800
Corrente nominal (A)	24
Tensão nominal (III / 3) (V)	800
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.34
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.34
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm²)	2.5
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhados, max (mm²)	2.5
Rosca	M3
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	0.8x4.0
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Torque nominal (N.m)	0.5
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	0.5
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	0.6
Comprimento de decapagem (mm)	7~8
Trilho de montagem	TS-35
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)	15
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	15
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	22

Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	22
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14
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)	125
Temperatura de operação. min (° C)	-40
Aprovações UL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	15
Aprovações CUL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	15
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	22~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	15

Desenhos





Aprovações





