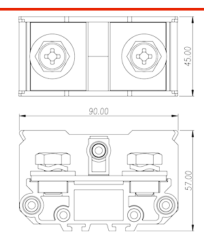


DKB300

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

M10, 600V, 380A

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)	90
Largura (mm)	45
Altura (mm)	Refer to drawing
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)	415
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Rosca	M10
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH4
Torque nominal (N.m)	10
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
Conexões de aterramento	NO
Dados de conexão-UL	600
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	380
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	380 600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	380 600 380
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	380 600 380
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals)
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	380 600 380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals)
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL Ambiente e Segurança Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	380 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) 3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals) 500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals) YES

Adecesace robortio a (C. Gupup B)B)A(W)G)	3/0~500k@@002x(6~3/0)
Corrente nominal (Grupo B) (A)	380
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	380

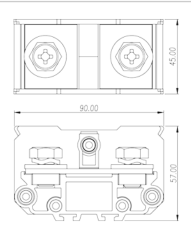
Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	380
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	380

Aprovações VDE

Alcance do fio (mm²)	70~240
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	415

Desenhos





Aprovações











