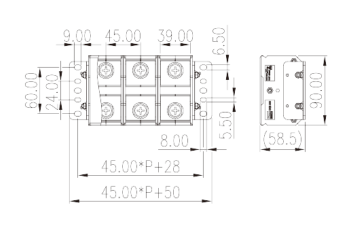


DKB300-XXPCK

Blocos Terminais NEMA > Montagem em painel

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

Pitch: 45.00mm, M10, 600V, 380A

Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Espaçamento (mm)	45.00
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	Panel Mounting
Comprimento (mm)	45*P+50
Largura (mm)	90
Altura (mm)	Refer to drawing
Número da foto dos pólos	01P~12P
Níveis	Single level
ontos de conexão	2~24

Informações materiais

Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	IIIa



com UL9Å	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)	800
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
Conexões de aterramento	NO
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	600 380
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	380
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	380 600 380 3/0
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) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	380 600 380 3/0
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 500Kcmil
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	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0
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 500Kcmil 3/0
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	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
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)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
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) Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
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) Proteção de dedos (SIM ou NÃO) Temperatura de operação. máximo (° C)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil YES NO 125



Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
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

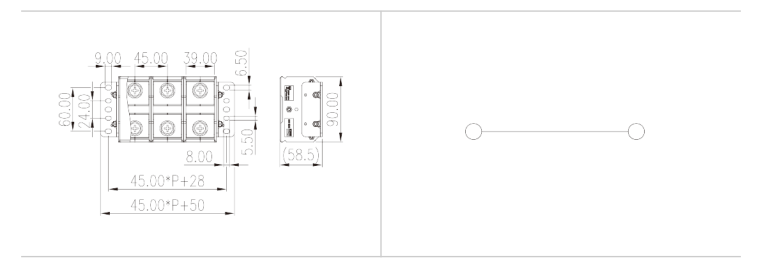
Aprovações CUL

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









