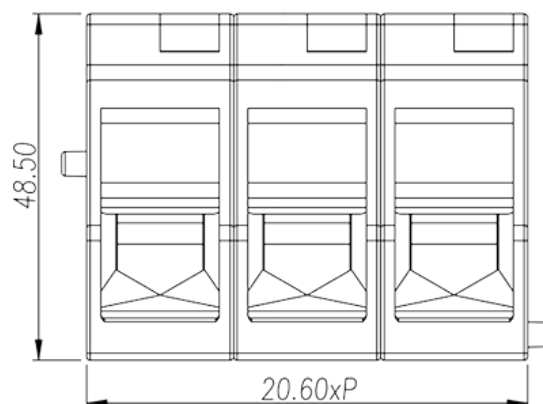


# 0220-11XX

Blocos Terminais NEMA &gt; Montagem em painel

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

Pitch : 20.60mm, 600V, 150A

## Informação geral

Pequena descrição	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Espaçamento (mm)	20.60
Cor	Black(default)
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	Panel mounting
Comprimento (mm)	20.60*P+7
Largura (mm)	73
Altura (mm)	48.5

## Informações materiais

Material isolante	PA66
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Material do condutor	Copper Alloy

Chapeamento de superfície condutor

Tinned

## Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	150
Tensão nominal (II / 2) (V)	1000
Tensão nominal (III / 2) (V)	1000
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	8
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	8
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm <sup>2</sup> )	16
Seção transversal do condutor solid.max (mm <sup>2</sup> )	50
Seção transversal do condutor varada. min (mm <sup>2</sup> )	16
Seção transversal do condutor varada. max (mm <sup>2</sup> )	50
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	16
Secção transversal do condutor flexível, com min ligação com manga de plástico (mm <sup>2</sup> )	16
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm <sup>2</sup> )	16
2 condutores com a mesma seção transversal, encaixados, max (mm <sup>2</sup> )	16
Rosca	M8
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	1.0x5.5
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH3
Torque nominal (N.m)	Front : 10.7N·mBack : 2.6N·m
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	3.5
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	4.2
Comprimento de decapagem (mm)	21~22mm

## Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	150
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	150

Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	6
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	1/0
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	6
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	1/0

## Ambiente e Segurança

Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	NO
Temperatura de operação. máximo (° C)	115
Temperatura de operação. min (° C)	-40

## Aprovações UL

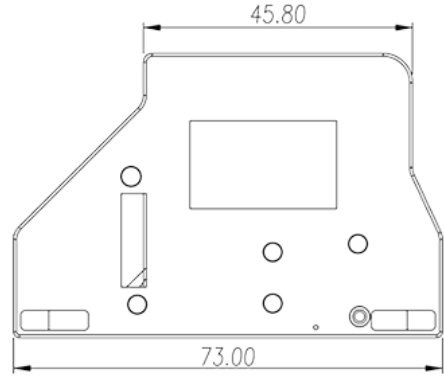
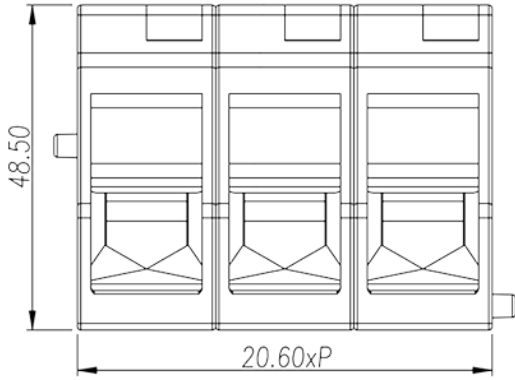
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	6~1/0
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	150
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	6~1/0
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	150

## Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	6~1/0
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	150
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	6~1/0
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	150

## Desenhos

--	--



## Aprovações

