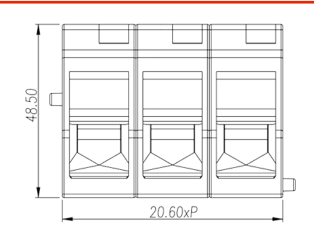


# 0220-11XX

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: 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

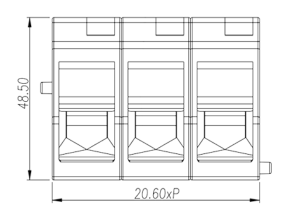
Material isolante	PA66
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Material do condutor	Copper Alloy

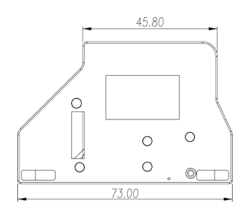


Chapeamento de superfície condutor	Tinned	
Dados de conexão-IEC		
Tensão nominal (V)	1000	
Corrente nominal (A)	150	
Tensão nominal (II / 2) (V)	1000	
Tensão nominal (III / 2) (V)	1000	
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000	
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	8	
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	8	
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8	
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	16	
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	50	
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	16	
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	50	
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm²)	16	
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm²)	16	
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm²)	16	
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhados, max (mm²)	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
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
	600
Tensão nominal (Grupo B) (V)	
Tensão nominal (Grupo B) (V)  Corrente nominal (Grupo B) (A)	150
·	150 6~1/0
Corrente nominal (Grupo B) (A)	

#### TEL: +886-2-8069-9000 / E-mail: service@dinkle.com





## Aprovações





