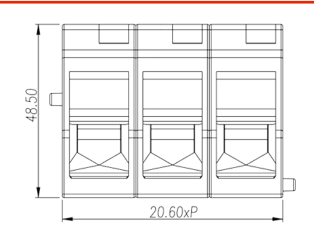


0220-11XX

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

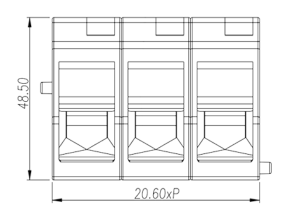
Material isolante	PA66
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Material do condutor	Copper Alloy

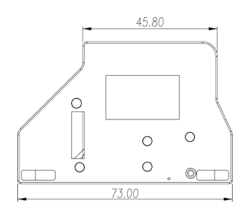


Chapeamento de superfície condutor	Tinned	
Dados de conexão-IEC		
Tensão nominal (V)	1000	
Corrente nominal (A)	150	
Tensão nominal (II / 2) (V)	1000	
Tensão nominal (III / 2) (V)	1000	
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000	
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	8	
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	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





