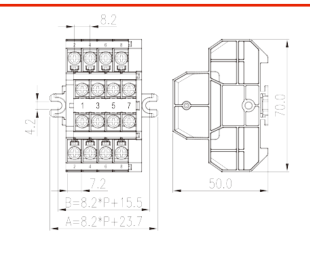


DKUUP20-XXPK

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

M3.5, 600V, 20A

Informação geral

Pequena descrição	Panel Mounting Bi-level, Stud Connection
Categoria	Panel Mounting Bi-level
Espaçamento (mm)	8.2
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Stud Connection
Comprimento (mm)	8.2*P+23.7
Largura (mm)	70
Altura (mm)	50
Níveis	Double level
ontos de conexão	4~80

Informações materiais

Material isolante	PC
Grupo de materiais de isolamento	Ша
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V2



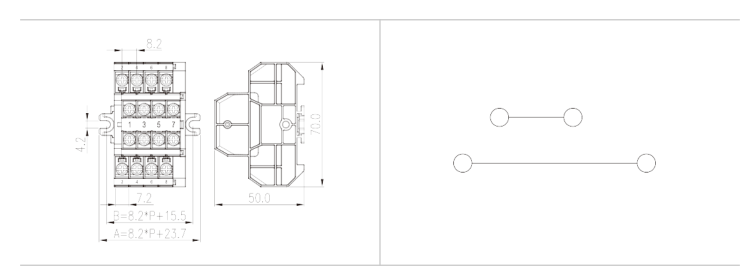
	□1000MΩ at DC 500V
Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	630
Corrente nominal (A)	20
Tensão nominal (III / 3) (V)	630
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Rosca	M3.5
Tamanho da chave de fenda Phillips	PH2
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	1
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	1.3
Binário de aperto com flange. max (N.m)	0.8
Comprimento de decapagem (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Placa de cobertura final necessária	YES
Traca de cobertara inital frecessaria	
Conexões de aterramento	NO
	NO
Conexões de aterramento	NO 600
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL	
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	600
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600 20 600
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	600 20 600 20
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600 20 600 20 600
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V) Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	600 20 600 20 600
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V) Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) Ambiente e Segurança	600 20 600 20 600 20
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V) Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) Ambiente e Segurança Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	600 20 600 20 600 20 7ES
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V) Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) Ambiente e Segurança Proteção de dedos (SIM ou NÃO) Temperatura de operação. máximo (° C)	600 20 600 20 600 20 7ES 125
Conexões de aterramento Dados de conexão-UL Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A) Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V) Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A) Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V) Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A) Ambiente e Segurança Proteção de dedos (SIM ou NÃO) Temperatura de operação. máximo (° C) Temperatura de operação. min (° C)	600 20 600 20 600 20 7ES 125

Corrente nominal (Grupo B) (A)	20
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	26-12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26-12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	20

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26-12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	20
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	26-12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	20
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	26-12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	20

Desenhos



Aprovações









