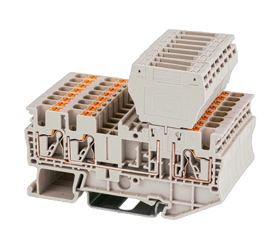
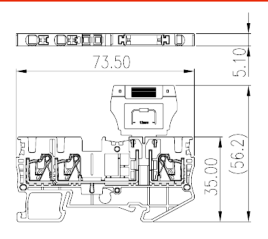


DP2.5N-TN-CP

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de encaixe

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

300V, 6A, Beige (default)

Informação geral

Pequena descrição	Disconnect Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Disconnect Terminal Block
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Push-in Design
Comprimento (mm)	73.5
Largura (mm)	5.1
Altura (mm)	56.2
Níveis	Single level
ontos de conexão	3

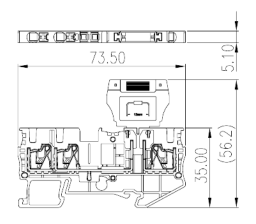
Informações materiais

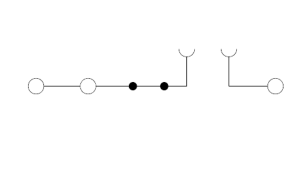
Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V



Material do condutor	COPPER ALLOY
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	400
Corrente nominal (A)	6
Tensão nominal (III / 3) (V)	400
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	6
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.2
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	4
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.2
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm²)	2.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm²)	2.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexíveis, min ferrules com manga de plástico (mm²)	0.5
2 condutores com a mesma secção transversal flexível, máximo de ferrugas duplas com manga de plástico (mm²)	0.5
Tamanho da chave de fenda Phillips	0.6x3.5
Comprimento de decapagem (mm)	10
Placa de cobertura final necessária	YES
Conexões de aterramento	NO
Dados de conexão-UL	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	6
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	6
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	6
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	26

Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	12
Ambiente e Segurança	
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	YES
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40
Aprovações UL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	6
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	6
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	6
Aprovações CUL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	6
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	6
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	26~12
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	6





Aprovações





