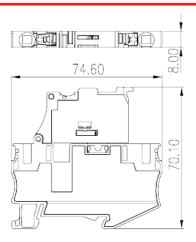


DP6N-TFS

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, 10A, Beige (default)

Informação geral

Pequena descrição	Fuse Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Fuse Terminal Block
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Push-in Design
Comprimento (mm)	74.6
Largura (mm)	8
Altura (mm)	71.6(TS-35N)/79.1TS-35/15N)
Níveis	Single level
ontos de conexão	2

Informações materiais

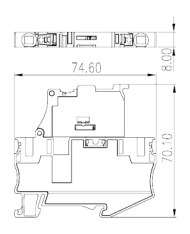
Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0
Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V

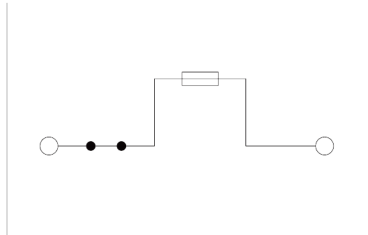


Material do condutor	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY	
Chapeamento de superfície condutor	Tin PLATED	
ados de conexão-IEC		
Tensão nominal (V)	300	
Tensão nominal (III / 3) (V)	300	
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	6	
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	0.5	
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	10	
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	0.5	
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	6	
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm²)	0.5	
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm²)	6	
Secção transversal do condutor flexível, com min igadura com manga de plástico (mm²)	0.5	
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm²)	6	
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)	1.5	
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da âmina x Largura) (mm)	0.8x4	
Comprimento de decapagem (mm)	12	
rilho de montagem	TS-35N、TS-35/15N	
Placa de cobertura final necessária	YES	
Conexões de aterramento	NO	
ados de conexão-UL		
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	300	
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	10	
ensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	300	
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	10	
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	20	
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	8	
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	20	



Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	8
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)	20~8
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	10
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	20~8
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	10
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	20~8
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	5
Aprovações CUL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	20~8
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	10
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	20~8
Tensão nominal (Grupo C) (V)	300
Corrente nominal (Grupo C) (A)	10
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	20~8
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
	5





Aprovações





