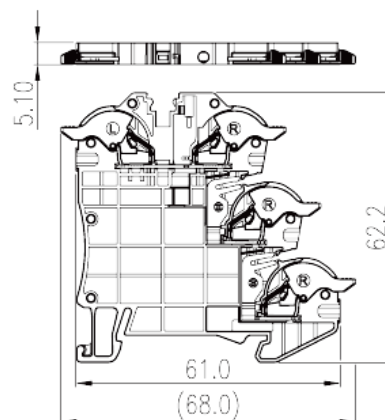
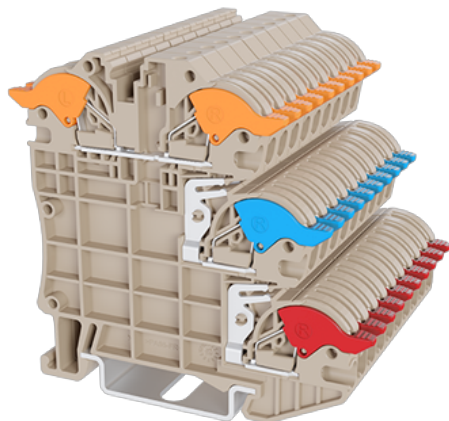


DPH1.5SGU

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de encaixe

Date:2026-05-12



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, 14A, Beige (default)

Informação geral

Pequena descrição	Sensor Terminal Block, Screw Connection
Categoria	Sensor Terminal Block
Cor	Refer to drawing
Método de ligação	Push-in Design
Comprimento (mm)	68
Largura (mm)	5.1
Altura (mm)	63.5 (TS-35N) / 71 (TS-35/15N)
Número da foto dos pólos	≥3P
Níveis	Three level
ontos de conexão	4

Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I
classificação retardador de chama, em conformidade com UL94	V0

Resistência de isolamento

 $\geq 500M\Omega$ at DC 500V

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	250
Corrente nominal (A)	15
Tensão nominal (III / 3) (V)	250
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	4
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	0.14
Seção transversal do condutor solid.max (mm ²)	1.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm ²)	0.14
Seção transversal do condutor varada. max (mm ²)	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm ²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm ²)	1.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligação com manga de plástico (mm ²)	0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm ²)	0.75
Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	0.4x2.5
Comprimento de decapagem (mm)	8
Trilho de montagem	TS-35N · TS-35/15N
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)	14
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	150
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	14
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	300
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	10
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	14
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	26
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	14

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

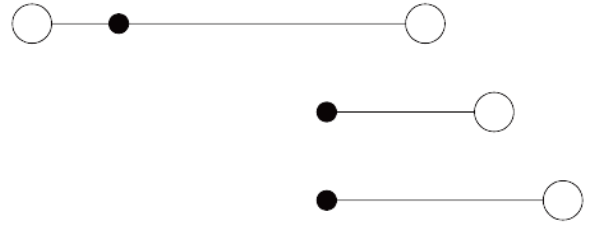
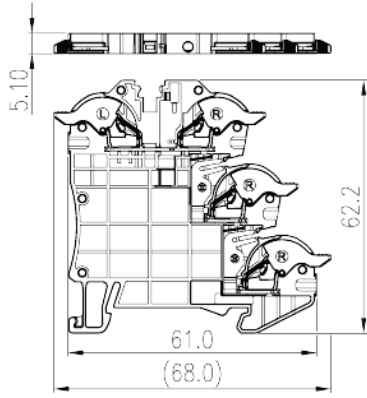
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	14
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	26~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	150
Corrente nominal (Grupo C) (A)	14
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	26~14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	10

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	26~14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	14
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	26~14
Tensão nominal (Grupo C) (V)	150
Corrente nominal (Grupo C) (A)	14
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	26~14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	10

Desenhos

--	--



Aprovações

