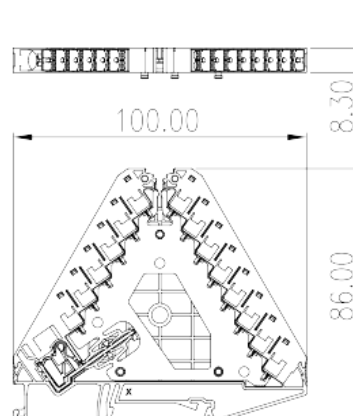
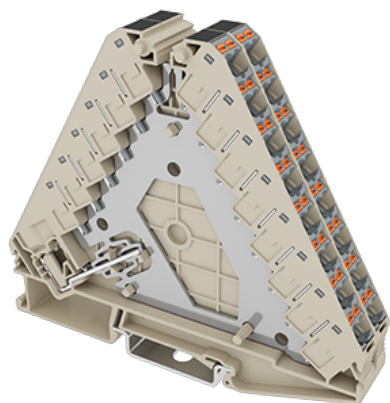


DPD6-P001

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, 25A, Beige (default)

Informação geral

Pequena descrição	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
Categoria	Potential distributors Terminal Block
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Push-in Design
Comprimento (mm)	100
Largura (mm)	8.3
Altura (mm)	86
Níveis	Eight level
ontos de conexão	29

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

Dados de conexão-IEC

Tensão nominal (V)	Line Side : 250 Load Side : 250
Corrente nominal (A)	Line Side : 32 Load Side : 17.5
Tensão nominal (III / 3) (V)	Line Side : 250 Load Side : 250
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	Line Side : 4 Load Side : 4
Seção transversal do condutor solid.min (mm ²)	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
Seção transversal do condutor solid.max (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 2.5
Seção transversal do condutor varada. min (mm ²)	Line Side : 0.2 Load Side : 0.14
Seção transversal do condutor varada. max (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 2.5
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm ²)	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 1.5
Secção transversal do condutor flexível, com min ligação com manga de plástico (mm ²)	Line Side : 0.25 Load Side : 0.25
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm ²)	Line Side : 6 Load Side : 1.5
Comprimento de decapagem (mm)	Line Side : 14~15 Load Side : 10~11
Trilho de montagem	TS-35
Placa de cobertura final necessária	YES
Conexões de aterramento	NO

Dados de conexão-UL

Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	Line Side : 24 Load Side : 26
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	Line Side : 10 Load Side : 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

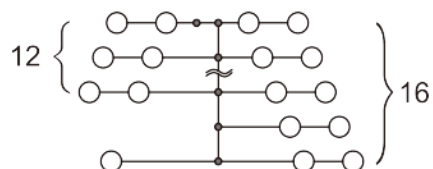
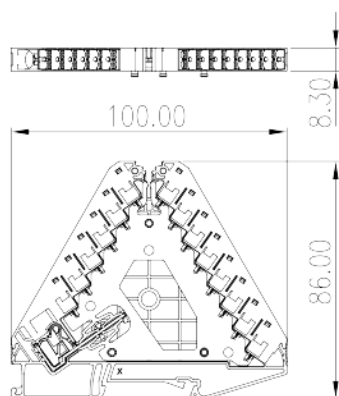
Aprovações UL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	Line Side : 10 Load Side : 10

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensão nominal (Grupo B) (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominal (Grupo B) (A)	Line Side : 25 Load Side : 15
Alcance do fio (Grupo D) (AWG)	Line Side : 24-10 Load Side : 26-14
Tensão nominal (Grupo D) (V)	Line Side : 300 Load Side : 300
Corrente nominal (Grupo D) (A)	Line Side : 10 Load Side : 10

Desenhos



Aprovações

