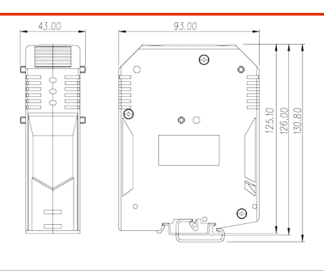


DK240

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação de parafuso

Date:2025-11-06Version:1.2





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

M10, 600V, 370A, Beige (default)

Informação geral

Pequena descrição	DIN rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
Categoria	Feed through terminal blocks
Cor	Beige (default)
Método de ligação	Screw connection
Tipo de montagem	Rail mounting
Comprimento (mm)	93
Largura (mm)	43
Altura (mm)	125.1
Número da foto dos pólos	□1P
Níveis	Single level
ontos de conexão	2

Informações materiais

Material isolante	PA
Grupo de materiais de isolamento	I



Resistência de isolamento	□500MΩ at DC 500V
Dados de conexão-IEC	
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	415
Tensão nominal (III / 3) (V)	1000
Tensão nominal de impulso (II / 2) (KV)	8
Tensão de impulso nominal (III / 2) (KV)	8
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	95
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	240
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	95
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	240
Secção transversal do condutor flexível, com ferrule mínimo sem manga de plástico (mm²)	95
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima sem manga de plástico (mm²)	185
Secção transversal do condutor flexível, com min ligadura com manga de plástico (mm²)	95
Secção transversal do condutor flexível, com virola máxima com manga de plástico (mm²)	185
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, min (mm²)	95
2 condutores com a mesma seção transversal, sólido, máximo (mm²)	95
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhado, min (mm²)	95
2 condutores com a mesma seção transversal, encalhados, max (mm²)	95
2 condutores com a mesma seção transversal flexível, com min ferrule sem manga de plástico (mm²)	95
2 condutores com a mesma seção transversal flexível, com maxila sem manga de plástico (mm²)	50
2 condutores com a mesma secção transversal flexíveis, min ferrules com manga de plástico (mm²)	50
2 condutores com a mesma secção transversal flexível, máximo de ferrugas duplas com manga de plástico (mm²)	50
Rosca	M10

Tamanho da chave de fenda entalhada (espessura da lâmina x Largura) (mm)	Hex socket 8
Tamanho da chave de fenda Phillips	Hex socket 8
Torque nominal (N.m)	18.6
Comprimento de decapagem (mm)	30~40
Trilho de montagem	TS-35
Placa de cobertura final necessária	NO
Conexões de aterramento	NO
Dados de conexão-UL	
Tensão nominal (UL / CUL Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo B) (A)	370
Tensão nominal (UL / CUL Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (UL / CUL Grupo C) (A)	370
Tensão nominal (UL / DUL Grupo D) (V)	600
Dorrente nominal (UL / DUL Grupo D) (A)	370
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	300
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	500
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	300
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	500
Ambiente e Segurança	
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	N0
Temperatura de operação. máximo (° C)	120
Temperatura de operação. min (° C)	-40
Aprovações UL	
Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	300~500
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	370
Wire Ranger (Grupo C) (AWG)	300~500
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	370
Alcance do fio (grupo D) (AWG)	300~500



Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	370

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo B) (AWG)	300~500
Tensão nominal (Grupo B) (V)	600
Corrente nominal (Grupo B) (A)	370
Alcance do fio (Grupo C) (AWG)	300~500
Tensão nominal (Grupo C) (V)	600
Corrente nominal (Grupo C) (A)	370
AlDanDe do fio (Grupo D) (AWG)	300~500
Tensão nominal (Grupo D) (V)	600
Corrente nominal (Grupo D) (A)	370

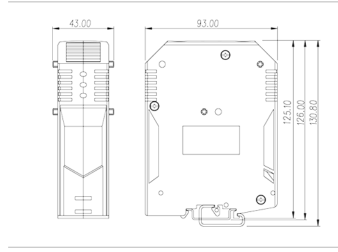
Aprovações VDE

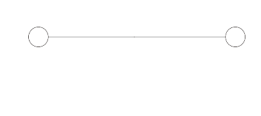
Alcance do fio (mm²)	95~240
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	415

Aprovações à prova de explosão

Alcance do fio (mm²)	95~240
Tensão nominal (V)	1000
Corrente nominal (A)	415

Desenhos







Aprovações









