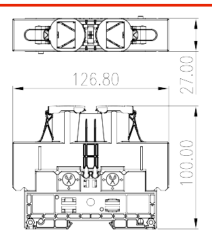


DKM35-U

Blocos Terminais Para Calha DIN > Ligação com pernos

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

M6, 1500V, 170A, Beige (default)

Informação geral

Feed-through Single Level, Stud Connection
Feed-through Single Level
27
Refer to drawing
Stud Connection
126.8
27
100
Single level
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	
Dados de conexão-IEC		
Tensão nominal (V)	1500	
Corrente nominal (A)	125	
Tensão nominal (III / 3) (V)	1500	
Tensão de impulso nominal (III / 3) (KV)	8	
Seção transversal do condutor solid.min (mm²)	2.5	
Seção transversal do condutor solid.max (mm²)	35	
Seção transversal do condutor varada. min (mm²)	2.5	
Seção transversal do condutor varada. max (mm²)	35	
Rosca	M6	
Tamanho da chave de fenda Phillips	10X6.3	
Recomenda torque de aperto. min (N.m)	3	
Recomenda torque de aperto. max (N.m)	6	
Comprimento de decapagem (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer	
Trilho de montagem	TS-35	
Placa de cobertura final necessária	NO	
Conexões de aterramento	NO	
Dados de conexão-UL		
Tensão nominal (UL / EUL Grupo E) (V)	1500	
Eorrente nominal (UL / EUL Grupo E) (A)	*Single-Cable 130A / Double-Cable 170A	
Min. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	12	
Max. conexão de fio sólido AWG acc. para UL / CUL	1	
Min. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	12	
Max. conexão de fio AWG acc. para UL / CUL	1	
Ambiente e Segurança		
Parte traseira da proteção das mãos (SIM ou NO)	YES	
Proteção de dedos (SIM ou NÃO)	NO	
Temperatura de operação. máximo (° C)	120	
Temperatura de operação. min (° C)	-40	

Aprovações UL

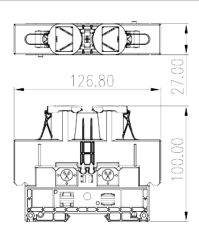


Wire Range (Grupo E) (AWG)	12~1
Tensão nominal (Grupo E) (V)	1500
Corrente nominal (Grupo E) (A)	*Single-Cable 130A / Double-Cable 170A

Aprovações CUL

Alcance do fio (Grupo E) (AWG)	12~1
Tensão nominal (Grupo E) (V)	1500
Corrente nominal (Grupo E) (A)	*Single-Cable 130A / Double-Cable 170A

Desenhos





Aprovações





