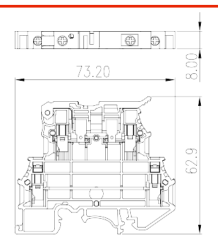


DKK4N-TF

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a vite

Date:2025-10-25Version: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.

Descrizione del prodotto

M3, 300V, 30A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	DIN rail terminal blocks, Fuse terminal blocks
Categoria	Fuse terminal blocks
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Rail mounting
Lunghezza (mm)	72.5
Larghezza (mm)	8
Altezza (mm)	60.5
Numero di poli	□1P
Livelli	Double level
Punti di connessione	4

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA
Gruppo di materiale isolante	I



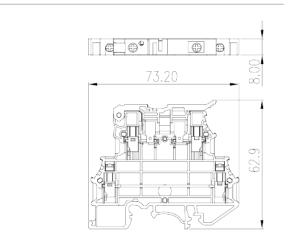
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Resistenza di isolamento	□500MΩ at DC 500V
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	800
Corrente nominale (A)	30
Tensione nominale (III/3)(V)	800
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo solido. max (mm²)	4
· /	
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	4
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.5
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	4
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.5
Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²)	4
2 cavi solidi con identica sezione, min (mm²)	0.5
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	2.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, min (mm²)	0.5
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino senza guaina (mm²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino senza guaina (mm²)	2.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con min puntalino con guaina (mm²)	0.5
2 cavi flessibili con identica sezione, con max puntalino con guaina (mm²)	2.5
Filettatura	M3
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.8x4.0
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH1
Coppia nominale (N.m)	0.67

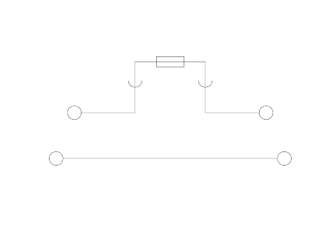
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	10~12
Guida di montaggio	TS-35
Fabbisogno della copertura laterale	YES
Connessione di terra	NO
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	30
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	30
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	5
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	10
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	22
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	10
Ambiente & sicurezza	
Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
	YES YES
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO)	YES
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C)	YES 120
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C)	YES 120
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	YES 120 -40
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG)	YES 120 -40
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V)	YES 120 -40 -40 22~10 300
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A)	YES 120 -40 -40 22~10 300 30
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG)	YES 120 -40 22~10 300 30 22~10
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V)	YES 120 -40 22~10 300 30 22~10 300 30 22~10 300
Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL Range di cavi (gruppo B)(AWG) Tensione nominale (gruppo B)(V) Corrente nominale (gruppo B)(A) Range di cavi (gruppo C)(AWG) Tensione nominale (gruppo C)(V) Corrente nominale (gruppo C)(A)	YES 120 -40 22~10 300 30 22~10 300 30 22~10 300 300

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	22~10
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (gruppo B)(A)	30
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	22~10
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (gruppo C)(A)	30
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	22~10
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

Disegni





Approvazioni



