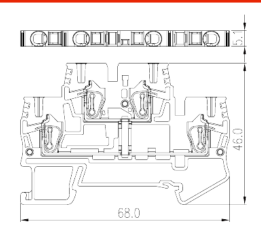


AKK2.5-PV

Morsettiere per guida DIN > Collegamento con morsetto a molla

Date:2025-12-01





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

300V, 20A, Beige (default)

Informazioni generali

Descrizione breve	DIN Rail terminal blocks, Bi level feed through terminal blocks
Categoria	Bi level feed through terminal blocks
Colore	Beige (default)
Metodo di connessione	Spring Clamp Connection
Tipologia di serraggio	Rail Mounting
Lunghezza (mm)	68
Larghezza (mm)	5.1
Altezza (mm)	46
Livelli	Double level
Punti di connessione	4

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	I
Gruppo di materiale isolante	V0
Grado di estinguenza, secondo UL94	≥500MΩ at DC 500V



Informazioni sul materiale

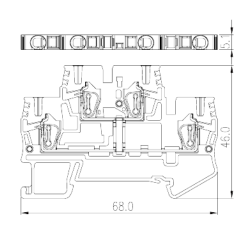
Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	20
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.2
Sezione del cavo solido. max (mm²)	4
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.2
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²)	2.5
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	0.25
Sezione del cavo flessible con max puntalino con 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)	0.5
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	0.6x3.5
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	10
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 (LII /CLII gruppo B)(A)	20

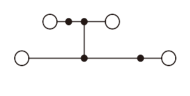
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	20
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	300
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	20
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	30
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	12
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	30



Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	12	
Ambiente & sicurezza		
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES	
Protezione delle dita (YES or NO)	YES	
Temperatura di lavoro. max (°C)	120	
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40	
Omologazioni UL		
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~12	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	30~12	
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300	
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20	
Omologazioni CUL		
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	30~12	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	300	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	30~12	
Tensione nominale (gruppo C)(V)	300	
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20	

Disegni







Approvazioni





