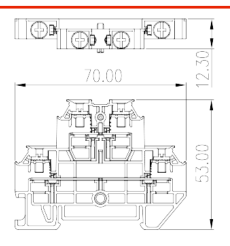


DKUU20

Morsettiere NEMA > Installazione su guida

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

M3.5, 600V, 20/30A

Informazioni generali

Descrizione breve	Feed-through Bi-level, Stud Connection
Categoria	Feed-through Bi-level
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Stud Connection
Lunghezza (mm)	70
Larghezza (mm)	8.2
Altezza (mm)	53
Livelli	Double level
Punti di connessione	4

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	Ша
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY

Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED	
Informazioni sul materiale		
Tensione nominale (V)	630	
Corrente nominale (A)	20	
Tensione nominale (III/3)(V)	630	
Sezione del cavo solido. min (mm²)	8	
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2	
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	1	
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	1.3	
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer.	
Guida di montaggio	TS-35N \ TS-35/15N	
Fabbisogno della copertura laterale	YES	
Connessione di terra	NO	
Dati di connessione - UL Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	20	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	20	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600	
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	20	
Ambiente & sicurezza		
Protezione delle dita (YES or NO)	YES	
Temperatura di lavoro. max (°C)	125	
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40	
Omologazioni UL		
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-12/(2)26-(2)14	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20/30	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	26-12/(2)26-(2)14	
- 9 (9 - - - -		

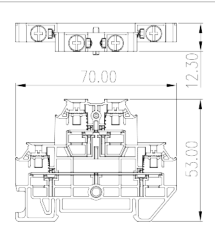


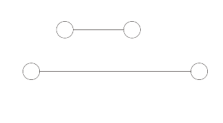
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20/30
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	20/30
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	20/30
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	26-12/(2)26-(2)14
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5

Disegni





Approvazioni







