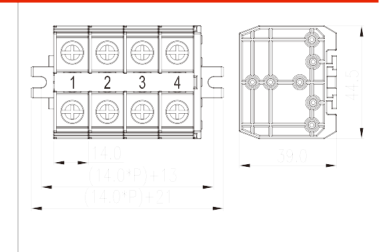


# DKUP60-XXPK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-11-29





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

M5, 600V, 60/90A

#### Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	14
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw Connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	14.00*P+21
Larghezza (mm)	44.5
Altezza (mm)	39
Numero di poli	01P~16P
Numero di poli	01P~16P
Livelli	1
Punti di connessione	2~32

#### Informazioni sul materiale

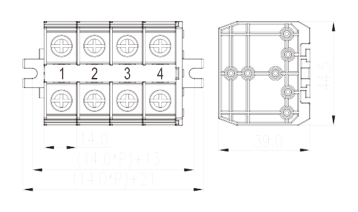
Materiale isolante PC	Materiale isolante	PC

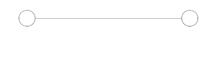


Gruppo di materiale isolante	Ша
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Tin PLATED
nformazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	76
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo solido. max (mm²)	16
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	0.5
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	16
Filettatura	M5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	2.6~3.7
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	2.6
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	3.7
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug 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)	60
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	60
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	60
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	20
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6



Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	20		
Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6		
Ambiente & sicurezza			
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES		
Protezione delle dita (YES or NO)	NO		
Temperatura di lavoro. max (°C)	125		
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40		
Omologazioni UL			
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8		
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600		
Corrente nominale (gruppo B)(A)	60/90		
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8		
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600		
Corrente nominale (gruppo C)(A)	60/90		
Range di cavi (gruppo D)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8		
Tensione nominale (gruppo D)(V)	600		
Corrente nominale (gruppo D)(A)	5		
Omologazioni CUL			
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8		
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600		
Corrente nominale (gruppo B)(A)	60/90		
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	20-6/(2)20-(2)8		
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600		
Corrente nominale (gruppo C)(A)	60/90		
Corrente nominale (grappo C)(A)	20-6/(2)20-(2)8		
Range di cavi (gruppo D)(AWG)			
5	600		





## Approvazioni







