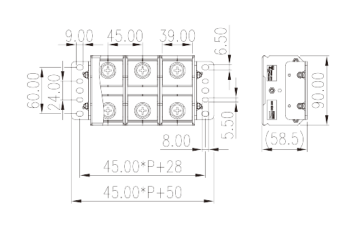


DKB300-XXPCK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-11-05





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

Pitch: 45.00mm, M10, 600V, 380A

Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	45.00
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	45*P+50
Larghezza (mm)	90
Altezza (mm)	Refer to drawing
Numero di poli	01P~12P
Livelli	Single level
Punti di connessione	2~24

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa



	V2
Resistenza di isolamento	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Ni PLATED
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	415
Tensione nominale (III/3)(V)	800
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Filettatura	M10
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH4
Coppia nominale (N.m)	10
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
Connessione di terra	NO
Dati di connessione - UL	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
	600
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	380
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	380 600
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	380 600 380
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	380 600 380 3/0
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	380 600 380 3/0 500Kcmil
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil
Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO) Temperatura di lavoro. max (°C)	380 600 380 3/0 500Kcmil 3/0 500Kcmil YES NO 125



Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	380
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	380

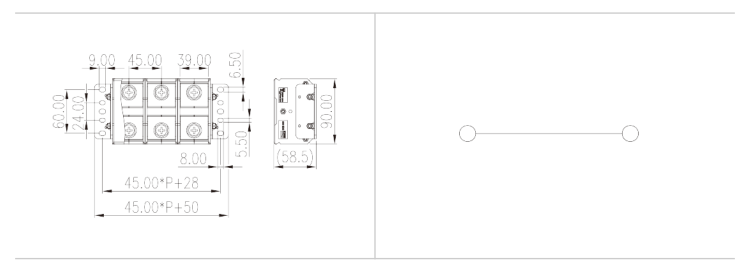
Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	380
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	380

Omologazioni VDE

Range di cavi (mm²)	70~240
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	415

Disegni



Approvazioni









