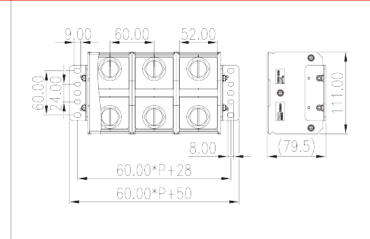


DKB500-XXPCK

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-12-16





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: 60.00mm, M16, 1000V, 620A

Informazioni generali

Descrizione breve	Panel Mounting, Screw Connection
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	60.00
Colore	Refer to drawing
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel Mounting
Lunghezza (mm)	60*P+50
Larghezza (mm)	111
Altezza (mm)	Refer to drawing
Livelli	Single level
Punti di connessione	2~24

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PC
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	V2

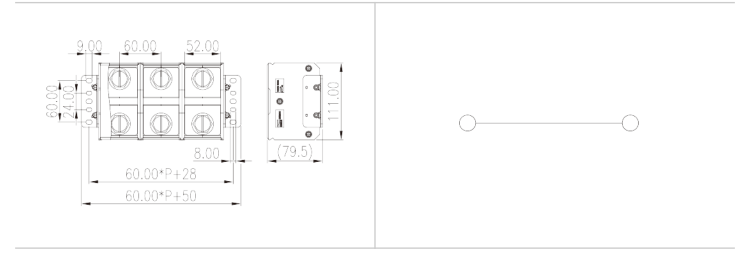


	□1000MΩ at DC 500V
Materiale conduttore	COPPER ALLOY
Trattamento della superficie di conduzione	Ni PLATED
Informazioni sul materiale	
Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	520
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Filettatura	M16
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.6x8
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
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil 750 kcmil/2x350 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil 750 kcmil/2x350 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Ambiente & sicurezza Protezione del dorso della mano (YES or NO) Protezione delle dita (YES or NO)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil 750 kcmil/2x350 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido 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) Temperatura di lavoro. min (°C)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil 750 kcmil/2x350 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido 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)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil 750 kcmil/2x350 kcmil
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A) Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V) Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A) Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL Max. cavo solido 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) Temperatura di lavoro. min (°C) Omologazioni UL	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 1000 475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil 350 kcmil/2x250 kcmil 750 kcmil/2x350 kcmil

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo C)(AWG)	350~750kcmil 2x (250~350) kcmil
Tensione nominale (gruppo C)(V)	1000
Corrente nominale (gruppo C)(A)	475 (350 ~750)kcmil) 620 2X(250~350)kcmil

Disegni



Approvazioni





