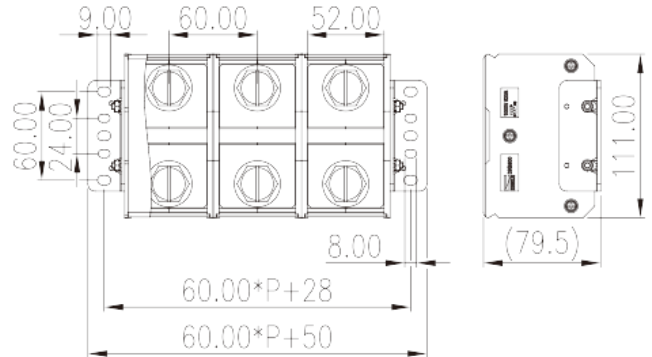


# DKB500-XXPCK

Morsettiere NEMA &gt; Installazione su pannello

Date:2024-07-27



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

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)	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

## Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	1000
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	475 (350 ~750 )kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Tensione nominale (UL/CUL gruppo E)(V)	1000
Corrente nominale (UL/CUL gruppo E)(A)	475 (350 ~750 )kcmil) 620 2X(250~350)kcmil
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	350 kcmil/2x250 kcmil
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	750 kcmil/2x350 kcmil

## 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

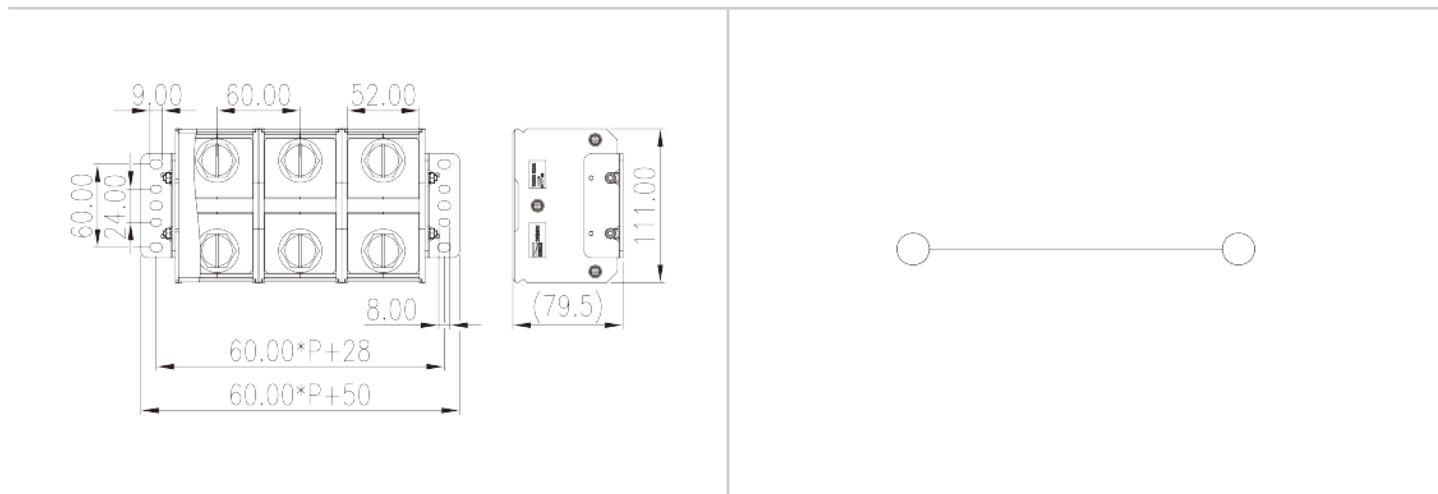
## Omologazioni UL

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

