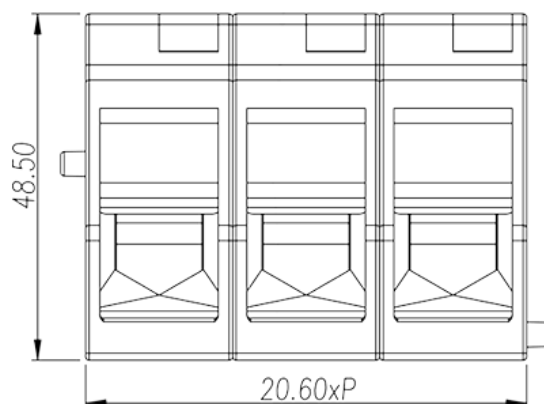


0220-11XX

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-12-18



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 : 20.60mm, 600V, 150A

Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	20.60
Colore	Black(default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel mounting
Lunghezza (mm)	20.60*P+7
Larghezza (mm)	73
Altezza (mm)	48.5

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PA66
Gruppo di materiale isolante	I
Grado di estinguenza, secondo UL94	V0
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Tinned

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	150
Tensione nominale (II/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/3)(V)	1000
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm ²)	16
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	50
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	16
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	50
Sezione del cavo flessibile con min puntalino senza guaina (mm ²)	16
Sezione del cavo flessibile con min puntalino con guaina (mm ²)	16
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm ²)	16
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm ²)	16
Filettatura	M8
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.0x5.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH3
Coppia nominale (N.m)	Front : 10.7N·mBack : 2.6N·m
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	3.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	4.2
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	21~22mm

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	150
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	150
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	1/0
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6

Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL

1/0

Ambiente & sicurezza

Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES
Protezione delle dita (YES or NO)	NO
Temperatura di lavoro. max (°C)	115
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40

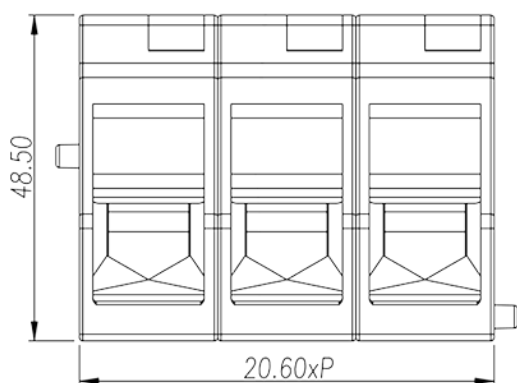
Omologazioni UL

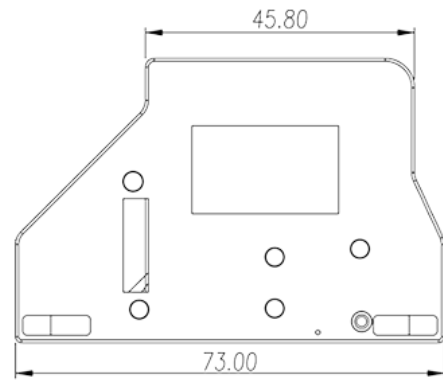
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	150
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	150

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (gruppo B)(A)	150
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~1/0
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (gruppo C)(A)	150

Disegni





Approvazioni

