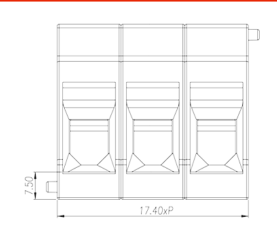


0220-10XX

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: 17.40mm, 600V, 115A

Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	17.40
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel mounting
Lunghezza (mm)	17.40*P+7
Larghezza (mm)	60
Altezza (mm)	48

Informazioni sul materiale

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



Informazioni sul materiale

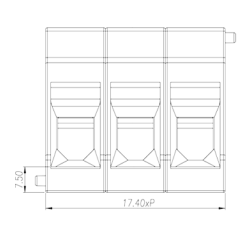
Tensione nominale (V)	630
Corrente nominale (A)	125
Tensione nominale (II/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/2)(V)	1000
Tensione nominale (III/3)(V)	630
Tensione d'impulso nominale (II/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/2)(KV)	8
Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV)	8
Sezione del cavo solido. min (mm²)	16
Sezione del cavo solido. max (mm²)	35
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	16
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	35
Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²)	16
Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²)	16
2 cavi solidi con identica sezione, max (mm²)	16
2 cavi intrecciati con identica sezione, max (mm²)	16
Filettatura	M6
Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.)	1.0x5.5
Taglia del cacciavite Philips (croce/stella)	PH2
Coppia nominale (N.m)	Front : 4.5N·mBack : 2N·m
Coppia di serraggio raccomandata. min. (N.m)	2.5
Coppia di serraggio raccomandata. max (N.m)	3
Coppia di serraggio con flangia. min (mm)	15~16mm

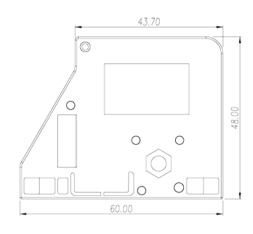
Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	115
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	115
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	2
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6

Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	2	
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)	6~2	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	115	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~2	
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo C)(A)	115	
Omologazioni CUL		
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~2	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	115	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~2	
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo C)(A)	115	

Disegni





Approvazioni





