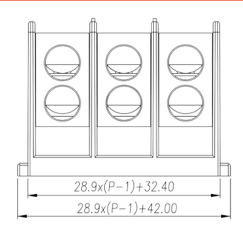


0220-12XX

Morsettiere NEMA > Installazione su pannello

Date:2025-11-01





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: 28.90mm, 600V, 335A

Informazioni generali

Descrizione breve	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
Categoria	Panel Mounting
Passo(mm)	28.90
Colore	Black (default)
Metodo di connessione	Screw connection
Tipologia di serraggio	Panel mounting
Lunghezza (mm)	28.9*(P-1)+42.00
Larghezza (mm)	104.6
Altezza (mm)	74

Informazioni sul materiale

Materiale isolante	PBT
Gruppo di materiale isolante	IIIa
Grado di estinguenza, secondo UL94	VO
Materiale conduttore	Aluminum Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Ni Plated



Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	225
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 (mm²)	16
Sezione del cavo solido. max (mm²)	120
Sezione del cavo intrecciato. min (mm²)	16
Sezione del cavo intrecciato. max (mm²)	120
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	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: 38.4N·mBack: 14.2N·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)	Upperlayer 24~25mmUnderlayer 44~45mm

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A)	335
Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	600
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	335
Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	6
Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL	250 kcmil
Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	6

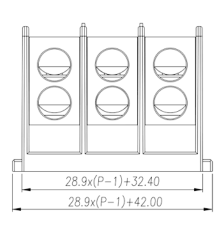


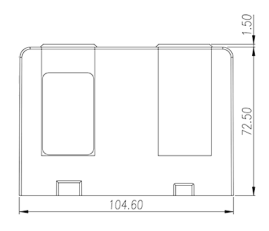
335

Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL	250 kcmil	
Ambiente & sicurezza		
Protezione del dorso della mano (YES or NO)	YES	
Protezione delle dita (YES or NO)	NO	
Temperatura di lavoro. max (°C)	130	
Temperatura di lavoro. min (°C)	-40	
Omologazioni UL		
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~250 kcmil	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	335	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~250 kcmil	
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo C)(A)	335	
Omologazioni CUL		
Range di cavi (gruppo B)(AWG)	6~250 kcmil	
Tensione nominale (gruppo B)(V)	600	
Corrente nominale (gruppo B)(A)	335	
Range di cavi (gruppo C)(AWG)	6~250 kcmil	
Tensione nominale (gruppo C)(V)	600	

Disegni

Corrente nominale (gruppo C)(A)





Approvazioni





