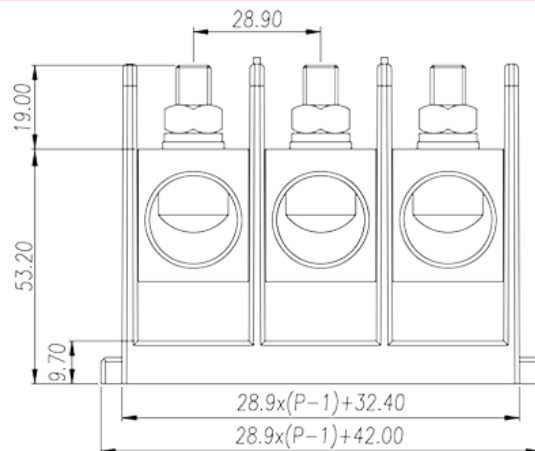


0220-13XX

Morsettiero 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 : 28.90mm, 1000V, 310A

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	V0
Materiale conduttore	Copper Alloy
Trattamento della superficie di conduzione	Ni Plated

Informazioni sul materiale

Tensione nominale (V)	1000
Corrente nominale (A)	275
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)	50
Sezione del cavo solido. max (mm ²)	185
Sezione del cavo intrecciato. min (mm ²)	50
Sezione del cavo intrecciato. max (mm ²)	185
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 : 40N·m Back : 13.9N·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)	25~26mm

Dati di connessione - UL

Tensione nominale (UL/CUL gruppo C)(V)	1000
Corrente nominale (UL/CUL gruppo C)(A)	310
Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V)	1000
Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A)	310

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

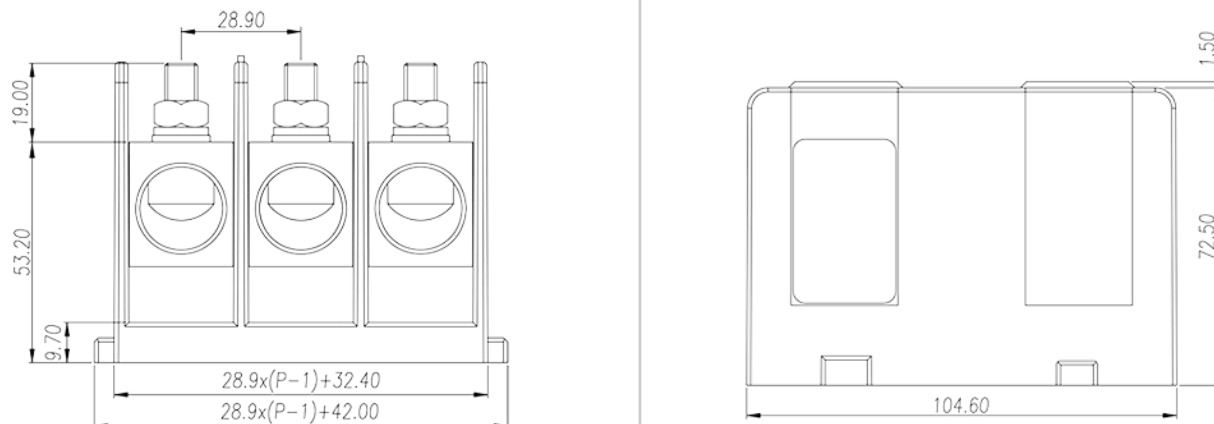
Omologazioni UL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	1/0~350kcmil
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1000
Corrente nominale (gruppo E)(A)	310

Omologazioni CUL

Range di cavi (gruppo E)(AWG)	1/0AWG~350kcmil
Tensione nominale (gruppo E)(V)	1000
Corrente nominale (gruppo E)(A)	310

Disegni



Approvazioni

