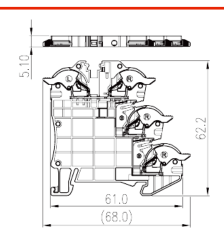


DPH1.5SGU

Morsettiere per guida DIN > Design a innesto

Date:2025-12-17





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

300V, 14A, Beige (default)

Informazioni generali

| Descrizione breve | Sensor Terminal Block, Screw Connection |
|-----------------------|---|
| Categoria | Sensor Terminal Block |
| Colore | Refer to drawing |
| Metodo di connessione | Push-in Design |
| Lunghezza (mm) | 68 |
| Larghezza (mm) | 5.1 |
| Altezza (mm) | 63.5 (TS-35N) / 71 (TS-35/15N) |
| Livelli | Three level |
| Punti di connessione | 4 |
| | |

Informazioni sul materiale

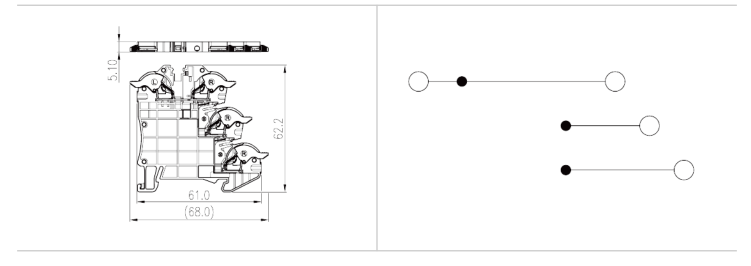
| Materiale isolante | PA |
|------------------------------------|-------------------|
| Gruppo di materiale isolante | I |
| Grado di estinguenza, secondo UL94 | V0 |
| Resistenza di isolamento | □500MΩ at DC 500V |
| Materiale conduttore | COPPER ALLOY |

| Trattamento della superficie di conduzione | Tin PLATED |
|---|--------------------|
| nformazioni sul materiale | |
| Tensione nominale (V) | 250 |
| Corrente nominale (A) | 15 |
| Tensione nominale (III/3)(V) | 250 |
| Tensione d'impulso nominale (III/3)(KV) | 4 |
| Sezione del cavo solido. min (mm²) | 0.14 |
| Sezione del cavo solido. max (mm²) | 1.5 |
| Sezione del cavo intrecciato. min (mm²) | 0.14 |
| Sezione del cavo intrecciato. max (mm²) | 1.5 |
| Sezione del cavo flessible con min puntalino senza guaina (mm²) | 0.25 |
| Sezione del cavo flessible con max puntalino senza guaina (mm²) | 1.5 |
| Sezione del cavo flessible con min puntalino con guaina (mm²) | 0.25 |
| Sezione del cavo flessible con max puntalino con guaina (mm²) | 0.75 |
| Cacciavite a lama piatta (spessore della lama x larghezza) (mm.) | 0.4x2.5 |
| Coppia di serraggio con flangia. min (mm) | 8 |
| Guida di montaggio | TS-35N \ TS-35/15N |
| Fabbisogno della copertura laterale | YES |
| Connessione di terra | NO |
| Dati di connessione - UL | |
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo B)(V) | 300 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo B)(A) | 14 |
| Tensione nominale (UL/CUL gruppo D)(V) | 300 |
| Corrente nominale (UL/CUL gruppo D)(A) | 10 |
| Min. cavo solido AWG acc. to UL/CUL | 26 |
| Max. cavo solido AWG acc. to UL/CUL | 14 |
| Min. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 26 |
| Max. cavo intrecciato AWG acc. to UL/CUL | 14 |



| Protezione del dorso della mano (YES or NO) | YES |
|---|-----|
| Protezione delle dita (YES or NO) | YES |
| Temperatura di lavoro. max (°C) | 120 |
| Temperatura di lavoro. min (°C) | -40 |

Disegni



Approvazioni



