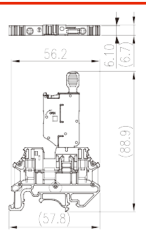


DK4NS-MLXX

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2025-10-19





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.

Descripción del producto

300V, 10A, Beige (default)

Informacion General

| Descripción corta | Fuse Terminal Block, Push-in Design |
|---------------------|-------------------------------------|
| CategoryCategoria | Fuse Terminal Block |
| Color | Beige (default) |
| Metodo de conexión | Screw Connection |
| Tipo de anclaje | Rail Mounting |
| Largo(mm) | 57.8 |
| Ancho(mm) | 6.7 |
| Alto (mm) | 88.9/90.1(TS-35N)/97.6(TS-35/15N) |
| Nivel | Single level |
| Numero de contactos | 2 |

Informacion materia prima

| Aislante | PA |
|---|----|
| Grupo de aislante | I |
| Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94 | V0 |



Resistencia de aislamiento $\geq 500 M\Omega$ at DC 500V

Datos IEC

| Máximo voltaje(V) | 400 |
|---|--|
| Máxima corriente (A) | 6.3 (the Current is determined by the fuse used) |
| Máximo voltaje (III/3)(V) | 400 |
| Máximo voltaje de pico (III/3)(KV) | 4 |
| Minima sección coductor solido (mm²) | 0.34 |
| Máxima sección coductor solido (mm²) | 4 |
| Minima sección coductor cablecillo (mm²) | 0.34 |
| Maxima sección coductor cablecillo (mm²) | 4 |
| Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 0.34 |
| Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 4 |
| Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 0.34 |
| Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²) | 4 |
| 2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²) | 0.34 |
| 2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²) | 2.5 |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²) | 0.34 |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²) | 2.5 |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 0.34 |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²) | 1.5 |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²) | 0.5 |
| 2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²) | 2.5 |
| Rosca de tornillo | M3 |
| Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm) | 0.6x3.5 |
| Máximo apriete (N.m) | 0.5 |
| Apriete recomendado min. (N.m) | 0.5 |
| Apriete recomendado max. (N.m) | 0.6 |



| Pelado (mm) | 9~11 |
|----------------------------|-------------------|
| Rail de montaje | TS-35N 、TS-35/15N |
| Cubierta final requerida | YES |
| Conexiones de toma de masa | NO |

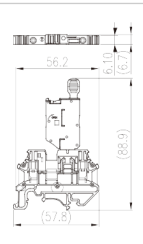
Datos UL

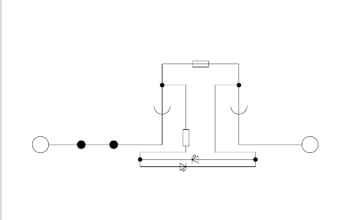
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V) | 300 |
|--------------------------------------|-----|
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A) | 10 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V) | 300 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A) | 10 |
| Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL | 22 |
| Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL | 10 |
| Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 22 |
| Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 10 |
| | |

Medio ambiente & Seguridad

| Protección trasera (Si or No) | YES |
|------------------------------------|-----|
| Protección tactil (si o No) | YES |
| Máxima temperatura de trabajo (°C) | 120 |
| Mínima temperatura de trabajo (°C) | -40 |

Dibujo





Aprobaciones





