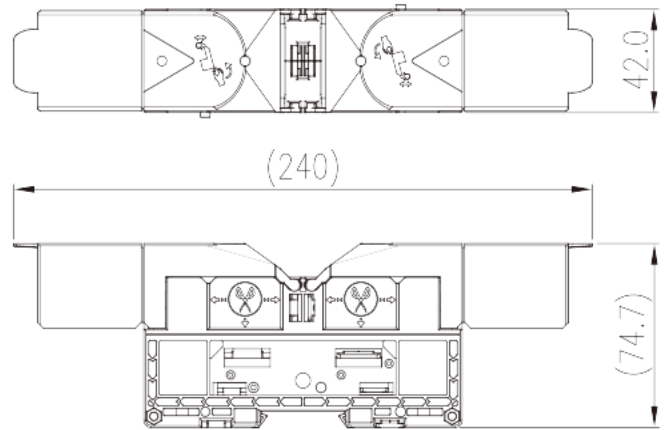


DKM150-C

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante clavija

Date:2025-08-21



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

M10, 1500V, 350A, Beige (default)

Informacion General

| | |
|---------------------|--|
| Descripción corta | Panel Mounting DIN Rail terminal blocks, Stud Connection |
| CategoryCategoría | Feed-through Single Level |
| Paso(mm) | 42 |
| Color | Refer to drawing |
| Metodo de conexión | Stud Connection |
| Tipo de anclaje | Panel Mounting/Rail Mounting |
| Largo(mm) | 240 |
| Ancho(mm) | 42 |
| Alto (mm) | 74.4 |
| 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 | ≥500MΩ at DC 500V |

Datos IEC

| | |
|--|---|
| Máximo voltaje(V) | 1500 |
| Máxima corriente (A) | 309 |
| Máximo voltaje (III/3)(V) | 1500 |
| Máximo voltaje de pico (III/3)(KV) | 8 |
| Minima sección conductor solido (mm ²) | 10 |
| Máxima sección conductor solido (mm ²) | 150 |
| Minima sección conductor cablecillo (mm ²) | 10 |
| Maxima sección conductor cablecillo (mm ²) | 150 |
| Rosca de tornillo | M10 |
| Máximo apriete (N.m) | 10~20 |
| Apriete recomendado min. (N.m) | 10 |
| Apriete recomendado max. (N.m) | 20 |
| Pelado (mm) | The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer |
| Rail de montaje | TS-35 |
| Cubierta final requerida | NO |
| Conexiones de toma de masa | NO |

Datos UL

| | |
|--------------------------------------|--|
| Máximo voltaje (UL/CUL Group E)(V) | 1500 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group E)(A) | *Single Cable 285A / Double Cable 350A |
| Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL | 10 |
| Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL | 300(kcmil) |
| Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 10 |
| Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 300(kcmil) |

Medio ambiente & Seguridad

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

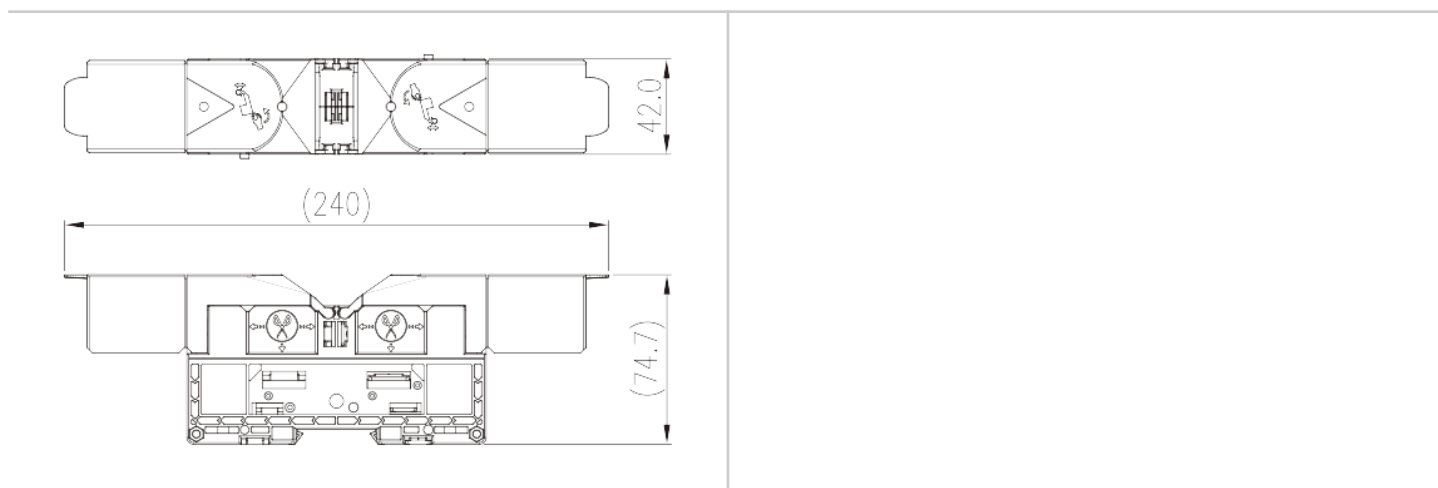
Homologación UL

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rango sección conductor Group E)(AWG) | 10~300(kcmil) |
| Máximo voltaje (Group E)(V) | 1500 |
| Máxima corriente (Group E)(A) | *Single Cable 285A / Double Cable 350A |

Homologación CUL

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rango sección conductor Group E)(AWG) | 10~300(kcmil) |
| Máximo voltaje (Group E)(V) | 1500 |
| Máxima corriente (Group E)(A) | *Single Cable 285A / Double Cable 350A |

Dibujo



Aprobaciones

