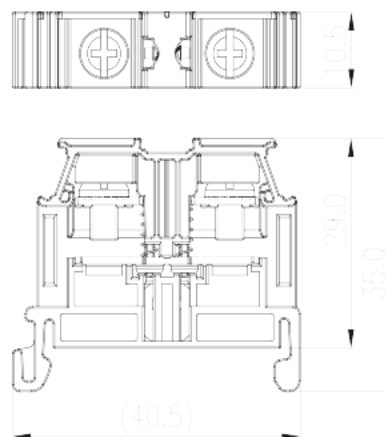
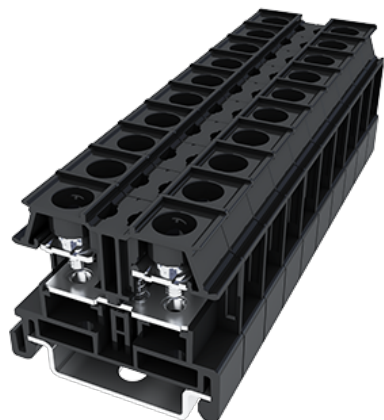


DKU30

Bloque de Terminales NEMA > Instalación en carril

Date:2026-06-26



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

M4, 600V, 30/40A

Informacion General

| | |
|----------------------|---|
| Descripción corta | Feed-Through single level, Screw Connection |
| CategoryCategoría | Feed-Through single level |
| Paso(mm) | 10.5 |
| Color | Refer to drawing |
| Metodo de conexión | Screw Connection |
| Tipo de anclaje | Rail mounting |
| Largo(mm) | 40.5 |
| Ancho(mm) | 10.5 |
| Alto (mm) | 33.5 (TS-35N) /41 (TS-35/15N) |
| Numero de contactos | 01P |
| Numero de posiciones | 01P |
| Nivel | 1 |
| Numero de contactos | 2 |

Informacion materia prima

| | |
|----------|----|
| Aislante | PC |
|----------|----|

| | |
|---|--------------------|
| Grupo de aislante | IIIa |
| Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94 | V2 |
| Resistencia de aislamiento | □1000MΩ at DC 500V |
| Conductor | COPPER ALLOY |
| Acabado | Tin PLATED |

Datos IEC

| | |
|--|--|
| Máximo voltaje(V) | 630 |
| Máxima corriente (A) | 32 |
| Máximo voltaje (III/3)(V) | 630 |
| Máximo voltaje de pico (III/3)(KV) | 8 |
| Minima sección conductor solido (mm ²) | 0.2 |
| Máxima sección conductor solido (mm ²) | 4 |
| Minima sección conductor cablecillo (mm ²) | 0.2 |
| Maxima sección conductor cablecillo (mm ²) | 4 |
| Rosca de tornillo | M4 |
| Tamaño destornillador Philips | PH2 |
| Máximo apriete (N.m) | 1.2~2 |
| Apriete recomendado min. (N.m) | 1.2 |
| Apriete recomendado max. (N.m) | 2 |
| Pelado (mm) | The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer. |
| 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) | 600 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A) | 30 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V) | 600 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A) | 30 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(V) | 600 |
| Máximo voltaje (UL/CUL Group D)(A) | 30 |
| Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL | 26 |
| Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL | 10 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 26 |
| Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL | 10 |

Medio ambiente & Seguridad

| | |
|------------------------------------|-----|
| Protección trasera (Si or No) | YES |
| Protección táctil (si o No) | NO |
| Máxima temperatura de trabajo (°C) | 125 |
| Mínima temperatura de trabajo (°C) | -40 |

Homologación UL

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Rango sección conductor Group B)(AWG) | 26-10/(2)20-(2)12 |
| Máximo voltaje (Group B)(V) | 600 |
| Máxima corriente (Group B)(A) | 30/40 |
| Rango sección conductor Group C)(AWG) | 26-10/(2)20-(2)12 |
| Máximo voltaje (Group C)(V) | 600 |
| Máxima corriente (Group C)(A) | 30/40 |
| Rango sección conductor Group D)(AWG) | 26-10/(2)20-(2)12 |
| Máximo voltaje (Group D)(V) | 600 |
| Máxima corriente (Group D)(A) | 5 |

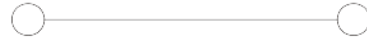
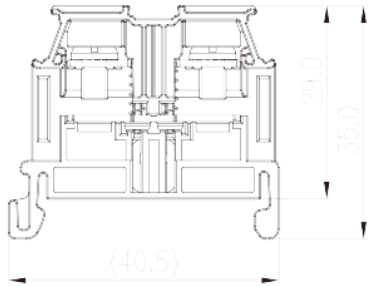
Homologación CUL

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Rango sección conductor Group B)(AWG) | 26-10/(2)20-(2)12 |
| Máximo voltaje (Group B)(V) | 600 |
| Máxima corriente (Group B)(A) | 30/40 |
| Rango sección conductor Group C)(AWG) | 26-10/(2)20-(2)12 |
| Máximo voltaje (Group C)(V) | 600 |
| Máxima corriente (Group C)(A) | 30/40 |
| Rango sección conductor Group D)(AWG) | 26-10/(2)20-(2)12 |
| Máximo voltaje (Group D)(V) | 600 |
| Máxima corriente (Group D)(A) | 5 |

Homologación VDE

| | |
|--|-------|
| Rango sección conductor (mm ²) | 0.2~4 |
| Máximo voltaje(V) | 630 |
| Máxima corriente (A) | 32 |

Dibujo



Aprobaciones

