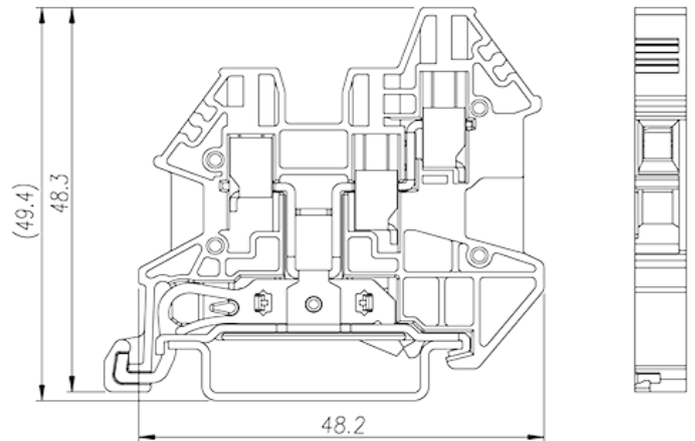


# DK4N-TN-PE

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2026-01-31Version:1.2



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

M3, Green-Yellow (default)

## Informacion General

Descripción corta	DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
CategoryCategoría	Grounding terminal blocks
Color	Green-Yellow (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	6.1
Ancho(mm)	52.3
Alto (mm)	48.3
Nivel	Double level
Numero de contactos	3

## Informacion materia prima

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

Resistencia de aislamiento

 $\square 500M\Omega$  at DC 500V

## Datos IEC

Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/2)(KV)	8
Máximo voltaje de pico (III/3)(KV)	8
Minima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	0.14
Máxima sección conductor solido (mm <sup>2</sup> )	6
Minima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	0.14
Maxima sección conductor cablecillo (mm <sup>2</sup> )	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	4
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.25
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	4
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm <sup>2</sup> )	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm <sup>2</sup> )	1.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con min. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.25
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	1
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	0.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm <sup>2</sup> )	1.5
Rosca de tornillo	M3
Tamaño destornillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	0.6x3.5
Tamaño destornillador Philips	PH1
Máximo apriete (N.m)	0.6
Pelado (mm)	9~11
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	YES
Conexiones de toma de masa	YES

## Datos UL

Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	28
Máximo AWG hilo rígido acc to UL/CUL	10
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	28
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	10

### Medio ambiente & Seguridad

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

### Homologación VDE

Rango sección conductor (mm <sup>2</sup> )	0.14~4
--------------------------------------------	--------

### Dibujo

circuit diagram

### Aprobaciones

