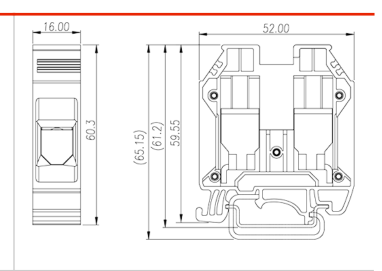


DK35H

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2025-10-19Version: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

M6, 600V, 150A, Beige (default)

Informacion General

Descripción corta	DIN rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
CategoryCategoria	Feed through terminal blocks
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	53
Ancho(mm)	16
Alto (mm)	60.3
Numero de posiciones	□1P
Nivel	Single level
Numero de contactos	2

Informacion materia prima

Aislante	PA
Grupo de aislante	I



Máximo retardo llama, de acuerdo con UL94 Resistencia de aislamiento	□500MΩ at DC 500V
ixesistericia de aisiarmento	LISOUVIZZ AT DC 300V
Datos IEC	
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	150
Máximo voltaje (III/3)(V)	1000
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 coductor solido (mm²)	2.5
Máxima sección coductor solido (mm²)	50
Minima sección coductor cablecillo (mm²)	2.5
Maxima sección coductor cablecillo (mm²)	50
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	2.5
Conductor flexible, con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	35
Conductor flexible, con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	2.5
Conductor flexible, con max. casquillo con cubierta aislante (mm²)	35
2 conductores con la misma sección, hilo rigido min. (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, hilo rigido max. (mm²)	16
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. (mm²)	10
2 conductores con la misma sección, cablecillob con min. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo con max. casquillo sin cubierta aislante (mm²)	10
2 conductores con la misma sección, cablecillo min. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	2.5
2 conductores con la misma sección, cablecillo max. 2 casquillo con cubierta aislante (mm²)	10
Rosca de tornillo	M6
Tamaño destonillador (Espesor del cuerpo x anchura) (mm)	1.0x5.5

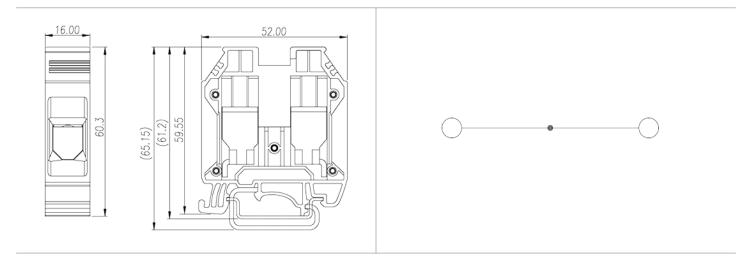
Máximo apriete (N.m)	3.5~6.9
Apriete recomendado min. (N.m)	3.5
Apriete recomendado max. (N.m)	6.9
Pelado (mm)	16~18
Rail de montaje	TS-35
Cubierta final requerida	NO
Conexiones de toma de masa	NO
Datos UL	
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group B)(A)	150
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	600
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	150
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	12
Máximo AWG hilo rigido acc to UL/CUL	1/0
Mínimo AWG cablecillo acc to UL/CUL	12
Máximo AWG cablecillo acc to UL/CUL	1/0
Medio ambiente & Seguridad Protección trasera (Si or No)	YES
Protección tactil (si o No)	
	YES
Máxima temperatura de trabajo (°C)	YES 120
Máxima temperatura de trabajo (°C) Mínima temperatura de trabajo (°C)	
Mínima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C)	120
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL	120 -40
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG)	120 -40 12~1/0
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V)	120 -40 12~1/0 600
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A)	120 -40 12~1/0 600 150
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A) Rango sección conductor Group C)(AWG)	120 -40 12~1/0 600 150 12~1/0
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A) Rango sección conductor Group C)(AWG) Máximo voltaje (Group C)(V) Máxima corriente (Group C)(A)	120 -40 12~1/0 600 150 12~1/0 600
Mínima temperatura de trabajo (°C) Homologación UL Rango sección conductor Group B)(AWG) Máximo voltaje (Group B)(V) Máxima corriente (Group B)(A) Rango sección conductor Group C)(AWG) Máximo voltaje (Group C)(V)	120 -40 12~1/0 600 150 12~1/0 600

Máxima corriente (Group B)(A)	150
Rango sección conductor Group C)(AWG)	12~1/0
Máximo voltaje (Group C)(V)	600
Máxima corriente (Group C)(A)	150

Homologación VDE

Rango sección conductor (mm²)	2.5~50
Máximo voltaje(V)	1000
Máxima corriente (A)	150

Dibujo



Aprobaciones





