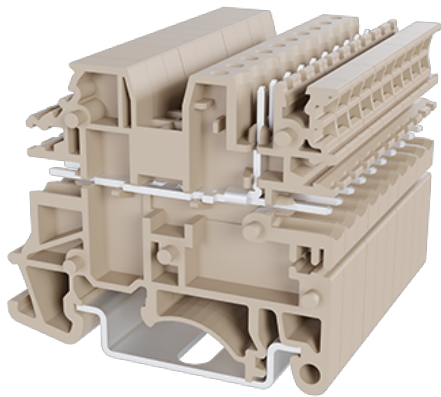


DKES1.5N3

Bornas de Conexión de Carril DIN > Conexión mediante tornillo

Date:2026-06-16



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, 15A, Beige (default)

Informacion General

Descripción corta	Plug-in Connection Terminal Block
CategoryCategoría	Plug-in Connection Terminal Block
Color	Beige (default)
Metodo de conexión	Screw Connection
Tipo de anclaje	Rail mounting
Largo(mm)	50.6
Ancho(mm)	5.08
Alto (mm)	42.5
Numero de posiciones	□1P
Nivel	Single 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	□500MΩ at DC 500V
Acabado	Tin PLATED

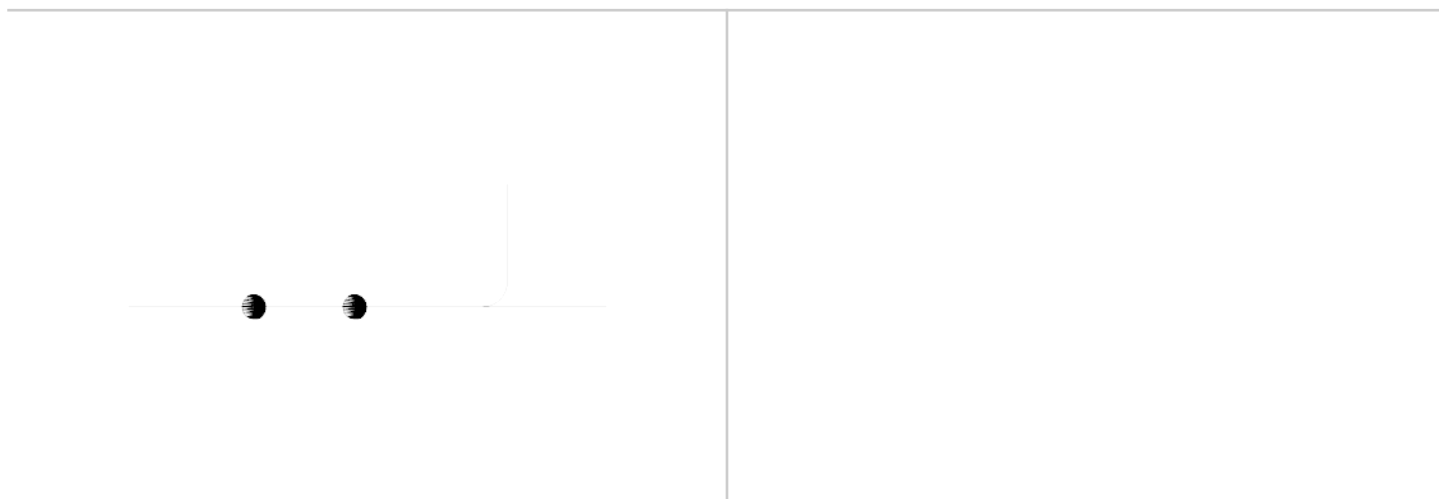
Datos IEC

Máximo voltaje(V)	250
Máxima corriente (A)	24
Máximo voltaje (III/3)(V)	250
Máximo voltaje de pico (II/2)(KV)	24
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)	15
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(V)	300
Máximo voltaje (UL/CUL Group C)(A)	15

Dibujo



Aprobaciones



