Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.760 Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 19/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



RX 9360.760 - Adaptador de aparellaje RiLineX

Adaptador de aparellaje RiLineX (65 A, de 3 polos, incl. cables de conexión) de 54 mm de ancho para sistemas de embarrados de 60 mm. Con carril DIN montado, ajustable sin herramientas para montaje a presión del aparellaje.



Características

Referencia	RX 9360.760
Ejecución	con cable de conexión
Ventajas	Para el montaje de equipos en carriles DIN, por ej. arrancadores de motor
	Cable de conexión preconfeccionada
	Bloqueo sencillo por encaje a presión de los carriles DIN
	Protección opcional contra desplazamientos del equipo
	Montaje a presión y sencilla adaptación al espesor de los
	embarrados 5/10 mm
	Sencillo montaje
	Los accesorios coordinados reducen el número de artículos
	diferentes necesarios
Material	Poliamida (PA 6)
	Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 9005
	RAL 35745
Cables de conexión (AWG)	AWG 6
Rated current of round conductor	65 A
Rated current of round conductor (UL)	65 A
Salida de cables	arriba

© Rittal 2025 2

Características

Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	130 mm
N° de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 54 mm Altura: 240 mm Profundidad: 37 mm
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensión nominal	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoría de sobretensión	4
	·
Grado de suciedad	3
Grado de suciedad	3 IEC 61 439-1/-2
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC 60 529	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508 IP 2XB
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC 60 529 Operation humidity max	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508 IP 2XB 90 %
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC 60 529 Operation humidity max Campo de temperatura de servicio Campo de temperatura de	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508 IP 2XB 90 % -5 °C55 °C
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC 60 529 Operation humidity max Campo de temperatura de servicio Campo de temperatura de almacenaje Humedad del aire (sin	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508 IP 2XB 90 % -5 °C55 °C -25 °C75 °C
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC 60 529 Operation humidity max Campo de temperatura de servicio Campo de temperatura de almacenaje Humedad del aire (sin condensación)	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508 IP 2XB 90 % -5 °C55 °C -25 °C75 °C
Grado de suciedad Normas Grado de protección IP según IEC 60 529 Operation humidity max Campo de temperatura de servicio Campo de temperatura de almacenaje Humedad del aire (sin condensación) Unidad de embalaje	3 IEC 61 439-1/-2 UL 508 IP 2XB 90 % -5 °C55 °C -25 °C75 °C 1090 % 4 pza(s).

© Rittal 2025 3

Características

Contenido de cobre (kg / pza.)	0.145
Código arancelario	85369095
EAN	4028177996991
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025