

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.730

Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 25/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

RX 9360.730 - Adaptador de aparellaje RiLineX

Adaptador de aparellaje RiLineX (32 A, de 3 polos, incl. cables de conexión) de 45 mm de ancho para sistemas de embarrados de 60 mm. Con carril soporte montado, ajustable sin herramientas para montaje a presión del aparellaje.



Características

Referencia	RX 9360.730
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 10
Corriente nominal del conductor cilíndrico	40 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	40 A

Características

Salida de cables	arriba
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	160 mm
Nº de polos	3 polos
Adecuado para sistema de barras colectoras	RiLineX RiLine60
Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 239,4 mm Profundidad: 36,2 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
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...75 °C
Humedad del aire (sin condensación)	10...90 %
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1.42

Características

Peso bruto	1.45
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.088
Código arancelario	85369095
EAN	4028177997011
ETIM 9	EC001531

Aprobaciones

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