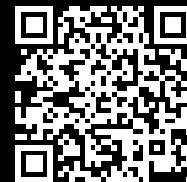


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.740

Adaptador de aparellaje RiLineX

Estado: 15/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.740 - Adaptador de aparellaje RiLineX

Adaptador de aparellaje RiLineX (45 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 9360.740 |
| 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 8 |
| Intensidad (máx.) | 50 A |

Características

| | |
|---|---|
| Corriente nominal del conductor cilíndrico | 50 A |
| Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL) | 50 A |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 100 kA - 600 V, fusible clase RK5 máx. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, Circuit Breaker máx. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 52 A, NHJH/7 |
| Salida de cables | abajo |
| 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: 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) |
| Grado de suciedad | 3 |
| Normas | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp | 8 kV |
| Tensión asignada de aislamiento Ui | 1000 V |

Características

| | |
|---|---|
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 2XB |
| Humedad máx. del aire de servicio | 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 | 1,68 kg |
| Peso bruto | 1,708 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0,101 |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Descripción producto | RX Adaptador de aparellaje, 45 A, AWG 8, 3 polos, An. 54 mm |

Aprobaciones

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