

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.710

Adaptador de aparellaje RiLineX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.710 - Adaptador de aparellaje RiLineX

Adaptador de aparellaje RiLineX (16 A, de 3 polos, incl. cables de conexión) de 45 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 9360.710
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 14
Intensidad (máx.)	16 A

Características

Corriente nominal del conductor cilíndrico	16 A
Corriente nominal para conductores cilíndricos (UL)	16 A
Valores eléctricos UL (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, sin protección 100 kA - 600 V, fusible clase RK5 máx. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, control motor combinado máx. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, control motor combinado máx. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, disyuntor máx. 22 A, DIVQ/7
Salida de cables	abajo
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Long. cable de conexión	150 mm
N° 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)
Grado de suciedad	3
Normas	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Tensión asignada soportada al impulso Uimp	8 kV

Características

Tensión asignada de aislamiento Ui	1.000 V
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	1,2 kg
Peso bruto	1,35 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,108
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
Descripción producto	RX Adaptador de aparellaje, 16 A, AWG 14, 3 polos, An. 45 mm

Aprobaciones

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