

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

RiLineX Connection adaptor

Estado: 25-07-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - RiLineX Connection adaptor

Connection adaptor for RiLineX busbar platform. To fit double connection (round/sector-shaped conductors). Freely selectable phase difference. 1-pole for L1/L2/L3/N.



Características

| | |
|---|---|
| Referencia | RX 9361.315 |
| Ventajas | Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw |
| Material | Poliamida (PA 6) Protección frente al fuego según UL 94 |
| Color | RAL 9005 |
| Intensidad máx. | 1.060 A |
| Intensidad (UL) | 980 A |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 27,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, disyuntor máx. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, fusible clase L máx. 2000 A, JDDZ/7 |
| Salida de cables | arriba/abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| N° de polos | 1 polos |
| Adecuado para sistema de barras colectoras | RiLineX RiLine60 |
| Dimensiones | Anchura: 54 mm Altura: 120 mm Profundidad: 165 mm |

Características

| | |
|--|--|
| Conexión de conductores redondos | 95 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 95 - 300 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales AWG | AWG 3/0 - AWG 550 |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 95 - 300 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares AWG | AWG 3/0 - AWG 550 |
| Conexión de líneas de sector, monofilares | 120 - 240 mm ² |
| Conexión de líneas de sector, monofilares AWG | AWG 4/0 - AWG 450 kcmil |
| Conexión de líneas de sector, multifilares | 95 - 300 mm ² |
| Conexión de líneas de sector, multifilares AWG | AWG 3/0 - AWG 550 kcmil |
| Adecuado para barras colectoras | 15 x 10 20 x 10 30 x 10 |
| Tensión nominal | 1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Categoría de sobretensión | 4 |
| Grado de suciedad | 3 |
| Normas | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| Tensión asignada soportada al impulso Uimp | 12 kV |

Características

| | |
|---|----------------|
| Rated insulation voltage | 1.000 V |
| Power dissipation (max.) | 105 W |
| 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 | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.8 |
| Peso bruto | 0.892 |
| Código arancelario | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |

Aprobaciones

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