

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.270

Adaptador de conexión

Estado: 28/06/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.270 - Adaptador de conexión

Para sistemas de barras con 60 mm de distancia entre centros.

Características

| | |
|--|---|
| Referencia | SV 9342.270 |
| Material | Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Intensidad máx. | 250 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Observación | Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a. La tensión asignada de servicio en aplicaciones c.c. no depende de la disposición de las barras en el soporte de barras 9340.050/9341.050/9342.050 |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, control motor combinado máx. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 400 A, JDDZ/7 |
| Salida de cables | abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| N° de polos | 3 polos |
| Dimensiones | Anchura: 90 mm Altura: 210 mm |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 35 - 120 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 35 - 120 mm ² |

Características

| | |
|--|---|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 18,5 x 15,5 mm |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L2) | 1000 V (c.c.) |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Aprobaciones | UL |
| Para grosor de barra | 120 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.699 kg |
| Peso bruto | 0.714 kg |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.166 |
| Código arancelario | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descripción producto | SV ADAPTADOR CONEX. 250A, 690V 3-POL.,SALIDA INF.,MAX.120 Q |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |