

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.250

# Adaptador de conexión

Estado: 03-07-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.250 - Adaptador de conexión

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

## Características

|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referencia                                                                 | SV 9342.250                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Material                                                                   | Cubierta: ABS<br>Chasis: poliamida<br>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<br>Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.<br>La tensión asignada de servicio en aplicaciones c.c. no depende de la disposición de las barras en el soporte de barras<br>9340.050/9341.050/9342.050 |
| Valores eléctricos UL (SCCR)                                               | 50 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 250 A, JDDZ/7<br>50 kA - 600 V, control motor combinado máx. 250 A, NHJH/7<br>65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 250 A, DIVQ/7<br>65 kA - 600 V, fusible clase J máx. 400 A, JDDZ/7                                                                               |
| Salida de cables                                                           | arriba/abajo                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros                        | 60 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| N° de polos                                                                | 3 polos                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Dimensiones                                                                | Anchura: 90 mm<br>Altura: 210 mm                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 35 - 120 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares                          | 35 - 120 mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# Características

|                                                          |                                                          |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Adecuado para barras colectoras                          | Altura: 5, 10 mm                                         |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 18,5 x 15,5 mm                                           |
| Aprobaciones                                             | UL                                                       |
| Para grosor de barra                                     | 120 mm                                                   |
| Unidad de embalaje                                       | 1 pza(s).                                                |
| Peso neto                                                | 0,779 kg                                                 |
| Peso bruto                                               | 0,829 kg                                                 |
| Contenido de cobre (kg / pza.)                           | 0,166                                                    |
| Código arancelario                                       | 85369010                                                 |
| ETIM 9                                                   | EC001531                                                 |
| ECLASS 8.0                                               | 27370304                                                 |
| Descripción producto                                     | SV ADAPTADOR CONEX. 250A, 3-POL.,SALIDA SUP./INF.,MAX.12 |

# Aprobaciones

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