

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.300

Adaptador de conexión

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.300 - Adaptador de conexión

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

Características

| | |
|--|---|
| Referencia | SV 9342.300 |
| Material | Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 |
| Color | RAL 7035 |
| Intensidad máx. | 800 A |
| Tensión de servicio | 690 V, 3~ |
| Valores eléctricos UL (SCCR) | 50 kA - 600 V, fusible clase K5 máx. 600 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7 |
| Salida de cables | abajo |
| Para sistemas de barras con distancia entre centros | 60 mm |
| 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 |
| N° de polos | 3 polos |
| Dimensiones | Anchura: 129 mm Altura: 246 mm |
| Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales | 95 - 185 mm ² |
| Conexión de conductores cilíndricos, multifilares | 95 - 300 mm ² |

Características

| | |
|--|------------------|
| Adecuado para barras colectoras | Altura: 5, 10 mm |
| Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.) | 33 x 20 mm |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L2) | 1000 V (c.c.) |
| Tensión asignada de servicio (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Aprobaciones | UL |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1.365 |
| Peso bruto | 1.58 |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 0.358 |
| Código arancelario | 85369010 |
| EAN | 4028177503687 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Aprobaciones

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