

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9342.254**

**Adaptador de conexión**

Estado: 3/07/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.254 - Adaptador de conexión

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

## Características

Referencia	SV 9342.254
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, 4~
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	arriba/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	4 polos
Dimensiones	Anchura: 118 mm Altura: 270 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	1.17 kg
Peso bruto	1.18 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.222
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPT. CONEXION 250A 690V 4-POLIG,ABG.OBEN/ UNTEN,MAX.120

# Aprobaciones

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