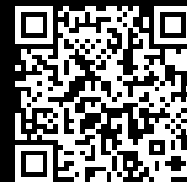


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.320 Adaptador de conexión

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.320 - Adaptador de conexión

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

## Características

Referencia	SV 9342.320
Material	Cubierta: ABS Chasis: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Intensidad máx.	1.600 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)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 1600 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: 255 mm Altura: 210 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 5 mm de espesor (An. x Al.)	65 x 27 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	65 x 22 mm

# Características

---

Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	65 x 22 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	2 kg
Peso bruto	2,72 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,408
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR CONEXION 1600A, 690 3-POLOS,CONEXION SUPERIOR/INFERIOR

---

# Aprobaciones

---

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

---