

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324 Juego de ampliación

Estado: 3/07/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.324 - Juego de ampliación para montaje de 4 polos

Módulo adicional unipolar para ampliar el adaptador de conexión tripolar (SV 9342.310/9342.320) a un montaje de 4 polos.

Características

Referencia	SV 9342.324
Descripción producto	Módulo adicional unipolar para ampliar el adaptador de conexión tripolar a un montaje de 4 polos.
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, 1~
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.
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
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
N° de polos	1 polos
Adecuados para referencia	9342.320
Dimensiones	Anchura: 85 mm Altura: 270 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

Características

Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	65 x 22 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	65 x 22 mm
Para grosor de barra	240 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.199 kg
Peso bruto	1.271 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.136
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR DE CONEXIONES 1600A,690V ERG[NZ.-SET F]R SV 9342.320 (4)

Aprobaciones

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