

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.324

Juego de ampliación

Estado: 4/05/2025 (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~
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
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.
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 con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	65 x 22 mm
---	------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	0.199
-----------	-------

Peso bruto	1.271
------------	-------

Contenido de cobre (kg / pza.)	0.136
--------------------------------	-------

Código arancelario	85369010
--------------------	----------

EAN	4028177536876
-----	---------------

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
---------------	---
