

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.314 Juego de ampliación

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.314 - 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 9342.314
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.	800 A
Tensión de servicio	690 V, 1~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, fusible clase L máx. 800 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	9342.310
Dimensiones	Anchura: 50 mm Altura: 270 mm
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	95 - 185 mm ²

Características

Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	95 - 300 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 5 mm de espesor (An. x Al.)	33 x 26 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	33 x 21 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles con pletinas de 10 mm de espesor (An. x Al.)	33 x 21 mm
Para grosor de barra	185 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.8 kg
Peso bruto	0.88 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.096
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR DE CONEXIONES 800A,690V ERG[NZ.-SET F]R SV 9342.310 (4)

Aprobaciones

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