

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.540

## Adaptador de aparellaje CB

Estado: 16-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.540 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

Adaptador de aparellaje CB para un montaje universal y sencillo de disyuntores.

## Características

Referencia	SV 9342.540
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cubierta de bornes Tuercas correderas
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad máx.	125 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 125 A, DIVQ/7
Salida de cables	arriba
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Observación	Salida de cables: salida del interruptor o con cable de salida desde el interruptor Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 90 mm Altura: 225 mm
Conexión de conductores redondos	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	18,5 x 15,5 mm

## Características

Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
------------------------------------	---

Aprobaciones	UL
--------------	----

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

Peso neto	0.819
-----------	-------

Peso bruto	0.848
------------	-------

Contenido de cobre (kg / pza.)	0.202
--------------------------------	-------

Código arancelario	85369095
--------------------	----------

EAN	4028177525658
-----	---------------

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