

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.514

# Adaptador de aparellaje CB

Estado: 13-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.514 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

## Características

Referencia	SV 9342.514
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.	160 A
Tensión de servicio	690 V, 4~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 125 A, DIVQ/7
Salida de cables	abajo
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	4 polos
Dimensiones	Anchura: 120 mm Altura: 277 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 (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1,399 kg
Peso bruto	1,44 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,258
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR CB 160A. 690V.

# Aprobaciones

---

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