

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.614

# Adaptador de aparellaje CB

Estado: 21/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.614 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

## Características

Referencia	SV 9345.614
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cintas de conexión Tuercas correderas
Intensidad máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 4~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker máx. 250 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: 140 mm Altura: 310 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (T3S, XT3) Eaton (NZM2-4/250 A) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250) Schrack (MC2) Siemens (VL160X, VL160, VL250, 3RV10 63, 3VA12/20/21/22, 3VA61/62)
Unidad de embalaje	1 pza(s).

# Características

---

Peso neto	2,405 kg
Peso bruto	2,526 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1,134
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV CB-Adaptador de aparellaje 250A, 690V 4-polos, salida abajo

---

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	ABS DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

---