

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9345.734

# Adaptador de aparellaje CB

Estado: 4/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.734 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

## Características

Referencia	SV 9345.734
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Casquillos de cobre Tornillos de conexión
Intensidad máx.	500 A
Tensión de servicio	690 V, 4~
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: 185 mm Altura: 300 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Adecuado para el fabricante (tipo)	Siemens
Adecuado para el fabricante (tipo)	Siemens (VL400)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3,36 kg
Peso bruto	3,489 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	2,103
Código arancelario	85369095

# Características

---

ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV CB-Adaptador de aparellaje 500A, 690V 4-POLOS, salida abajo (SIEMENS)

---

# Aprobaciones

---

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------

---