

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.110

# Adaptador de aparellaje CB

Estado: 15/04/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.110 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

Para la fijación mecánica y el contacto directo de disyuntores sobre la placa.

## Características

Referencia	SV 9635.110
Funcionamiento	Para la fijación mecánica y el contacto directo de disyuntores sobre la placa Montaje del disyuntor mediante puntos de fijación (M4) ajustables de forma variable
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Observación	En la selección del adaptador de aparellaje CB debe tenerse en cuenta la distancia de fijación del disyuntor Según el disyuntor utilizado, puede producirse una reducción de la potencia Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Intensidad máx.	160 A
Tensión de servicio	600 V (c.c.), 3~ 690 V (c.a.), 3~
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 90 mm Altura: 160 mm Profundidad: 45 mm
Distance between fixing points	30 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (XT2) Allen Bradley (140G-H) Eaton (NZM1)
Unidad de embalaje	1 pza(s).

# Características

Peso neto	0,55 kg
Peso bruto	0,588 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,276
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV Adaptador de aparellaje 160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3 polos, AnxAI: 90x160 mm (RiLine Compact), distancia de montaje 30 mm, 1 P.

# Aprobaciones

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