## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.400 Adaptador de aparellaje CB

Estado: 19/12/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



## SV 9342.400 - Adaptador de aparellaje CB 3 polos

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

#### Características

Referencia	SV 9342.400
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad máx.	100 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Valores eléctricos UL (SCCR)	65 kA - 480 V, control motor manual máx. 100 A, NLRV/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: 72 mm Altura: 210 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 35 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	10 x 7,8 mm

© Rittal 2025

### Características

Adecuado para el fabricante (tipo)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.57
Peso bruto	0.576
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.114
Código arancelario	85369095
EAN	4028177503694
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

© Rittal 2025 3