### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9342.504 Adaptador de aparellaje CB

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



## SV 9342.504 - Adaptador de aparellaje CB 4 polos

#### Características

Referencia	SV 9342.504
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	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	4 polos
Dimensiones	Anchura: 120 mm Altura: 277 mm
Conexión de conductores redondos	35 - 120 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025 2

#### 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)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.225
Peso bruto	1.425
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.258
Código arancelario	85369095
EAN	4028177551756
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3