## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9340.510 Adaptador OM

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



## SV 9340.510 - Adaptador OM con bornes de tracción



#### Características

Referencia	SV 9340.510
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Intensidad máx.	32 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Tipo carril soporte	sin marcode soporte, 1 x TS 45C
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 208 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 6 mm²
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.231
Peso bruto	0.24

© Rittal 2025

### Características

Contenido de cobre (kg / pza.)	0.027
Código arancelario	85369095
EAN	4028177502611
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3