## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9345.005 Portafusibles

Estado: 16-10-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



#### SV 9345.005 - Portafusibles 31 A hasta 60 A

Portafusibles hasta 60 A, 3 polos, sencillo montaje sobre carriles de soporte de aparellaje o mediante adaptador para aparellaje OM sobre barras colectoras.

#### Características

Referencia	SV 9345.005
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Conexión para conductor cilíndrico	AWG 8 - 18
Para tipo de fusible (Class)	CC
Intensidad de servicio máx.	30 A
Tensión de servicio	600 V, 3~
Fuse standard	UL 248-4
Observación	Adecuado para montaje a presión sobre carriles de soporte de aparellaje de 35 mm (7,5/15 mm de al.) según DIN EN 60 715 o combinaciones de aparatos RiLine (adaptador/soporte OM).
Test specification	UL 4248-1 UL 4248-4 UL 4248-8
Observación referente a la referencia	No adecuado para alojar fusibles 10 x 38 mm según IEC 60 269-2/-4/-6
Dimensiones	Anchura: 54 mm Altura: 81 mm
Conexión de conductores redondos	0,75 - 25 mm²
Adecuada para fusibles	Diámetro: 10 mm Longitud: 38 mm
Rango de tensión para indicador Iuminoso	110 - 600 V

© Rittal 2025

### Características

Valores eléctricos UL (SCCR)	200 kA - 600 V, fusible clase CC máx. 30 A, JDDZ/7
N° de polos	3 polos
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.4
Peso bruto	0.634
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.018
Código arancelario	85369095
EAN	4028177805385
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27400613

## **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 3