Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.300 Adaptador de aparellaje

Estado: 28/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SV 9635.300 - Adaptador de aparellaje 3 polos

Para el montaje de aparatos de distribución y protección.

Características

Referencia	SV 9635.300
Ejecución	Con soporte de fusibles integrado
Funcionamiento	Para la fijación mecánica y el contacto directo de aparellaje eléctrico sobre la placa
Material	Poliamida Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 7035
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Intensidad máx.	16 A
Tensión de servicio	690 V (c.a.) 600 V (c.c.)
N° de polos	3 polos
Para tipo de fusible (Class)	CC
Valores eléctricos UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V c.a.
Cables de conexión (AWG)	AWG 14
Long. cable de conexión	125 mm
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Tipo carril soporte	fijo
Dimensiones	Anchura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidad: 80 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.124

© Rittal 2025

Características

Peso bruto	0.134
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.02
Código arancelario	85369095
EAN	4028177817388
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3