

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.300

Adaptador de aparellaje

Estado: 15/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 n°/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 kg

Características

Peso bruto	0,134 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,02
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV Adaptador aparellaje 22,5 mm AWG 14 c/sop. fusibles

Aprobaciones

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