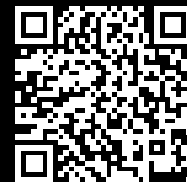


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.371

Adaptador de aparellaje

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.371 - Adaptador de aparellaje 1 polo

Para el montaje de aparatos de distribución y protección.

Características

Referencia	SV 9635.371
Ejecución	L1
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	Según la conexión de fase deseada se precisan diferentes ejecuciones de adaptador Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Intensidad máx.	16 A
Tensión de servicio	690 V (c.a.), 1~
Nº de polos	1 polos
Cables de conexión (AWG)	AWG 14
Long. cable de conexión	100 mm
Carriles soporte nº/al.	1 / 10 mm
Tipo carril soporte	fijo
Dimensiones	Anchura: 18 mm Altura: 160 mm Profundidad: 35 mm
Unidad de embalaje	6 pza(s).
Peso neto	0,3 kg
Peso bruto	0,358 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,006

Características

Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV Adaptador de conexión 16 A, 690 V, L1

Aprobaciones

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