

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.210

# Adaptador de conexión

Estado: 28-05-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.210 - Adaptador de conexión RiLine Compact

Para la conexión de conductores cilíndricos.

## Características

Referencia	SV 9635.210
Funcionamiento	Para alimentar 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
Observación referente a la referencia	Posibilidad de utilizar como alimentación central o conector horizontal de dos placas ensambladas
Intensidad máx.	125 A
Tensión de servicio	600 V (c.c.), 3~ 690 V (c.a.), 3~
N° de polos	3 polos
Salida de cables	arriba/abajo
Valores eléctricos UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V c.a.480 V c.a.
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos sin casquillo terminal	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	6 - 50 mm <sup>2</sup>

# Características

Conexión para conductor cilíndrico	AWG 1 - 10
Dimensiones	Anchura: 45 mm Altura: 160 mm Profundidad: 92,5 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1,12 kg
Peso bruto	1,183 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,04
Código arancelario	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV Adaptador de conexión 125 A, 690 V

# Aprobaciones

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