

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.210

# Adaptador de conexión

Estado: 28/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-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<br>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~<br>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<br>Altura: 160 mm<br>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<br>Declaración de conformidad UK |