Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9635.210 Adaptador de conexión

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



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 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, hilos finos con casquillos terminales	6 - 50 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, multifilares	6 - 50 mm²
Conexión de conductores cilíndricos, unifilares	6 - 50 mm²

© Rittal 2025

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
Peso bruto	1.183
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.04
Código arancelario	85369010
EAN	4028177934603
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3