

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.010

## Placa

Estado: 3/06/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.010 - Placa RiLine Compact

Placa con barras integradas.

## Características

Referencia	SV 9635.010
Funcionamiento	Placa con barras con protección contra contactos para un alojamiento y un contacto seguro de los componentes mediante sencillo montaje a presión Las subdivisiones pretaladradas en la placa permiten un posicionamiento rápido y seguro de los componentes Reducción de las tareas de cableado gracias al contacto directo en la placa
Material	Poliamida Policarbonato E-Cu Protección frente al fuego según UL 94
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. barras integradas
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2X
Normas	UL 508 IEC 61 439
Intensidad máx.	125 A
Intensidad (UL)	100 A
Tensión de servicio	690 V (c.a.) 600 V (c.c.)
Rated operating voltage (max.) UL	600 V (c.a.) 600 V (c.c.)
Subdivisiones máx. de 45 mm	9
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL

# Características

Para montaje de los carriles soporte	sí
for mounting plate assembly	sí
N° de polos	3 polos
Dimensiones	Anchura: 405 mm Altura: 160 mm Profundidad: 45,1 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.3 kg
Peso bruto	1.46 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.551
Código arancelario	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	SV Placa, 125 A, 690 V (c.a.), 600 V (c.c.), 3 polos, An.AI.Pr. 405x160x45,1 mm (RiLine Compact)

# Aprobaciones

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