

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.010

Placa

Estado: 12/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-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	<p>Placa con barras con protección contra contactos para un alojamiento y un contacto seguro de los componentes mediante sencillo montaje a presión</p> <p>Las subdivisiones pretaladradas en la placa permiten un posicionamiento rápido y seguro de los componentes</p> <p>Reducción de las tareas de cableado gracias al contacto directo en la placa</p>
Material	<p>Poliamida</p> <p>Policarbonato</p> <p>E-Cu</p> <p>Protección frente al fuego según UL 94</p>
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. barras integradas
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 2X
Normas	<p>UL 508</p> <p>IEC 61 439</p>
Intensidad máx.	125 A
Intensidad (UL)	100 A
Tensión de servicio	<p>690 V (c.a.)</p> <p>600 V (c.c.)</p>
Rated operating voltage (max.) UL	<p>600 V (c.a.)</p> <p>600 V (c.c.)</p>
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
Nº 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
Peso bruto	1.46
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.551
Código arancelario	85469010
EAN	4028177817401
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Aprobaciones

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