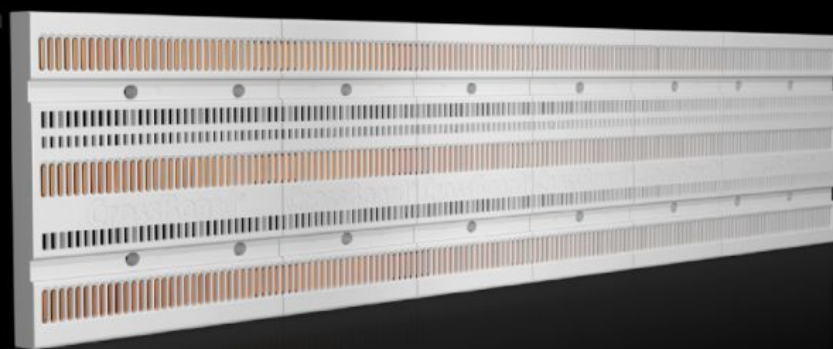


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.030

Placa

Estado: 11/02/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.030 - Placa RiLine Compact

Placa con barras integradas.

Características

Referencia	SV 9635.030
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.	160 A
Tensión de servicio	<p>690 V (c.a.)</p> <p>600 V (c.c.)</p>
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
for mounting plate assembly	sí
Nº de polos	3 polos
Dimensiones	<p>Anchura: 700 mm</p> <p>Altura: 160 mm</p> <p>Profundidad: 45,1 mm</p>

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.75
Peso bruto	2.86
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.57
Código arancelario	85469010
EAN	4028177978423
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

Aprobaciones

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