

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptador OM con bornes de tracción – SV 9340.620

???product.pdf.publicationdate??? : 01-jun-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

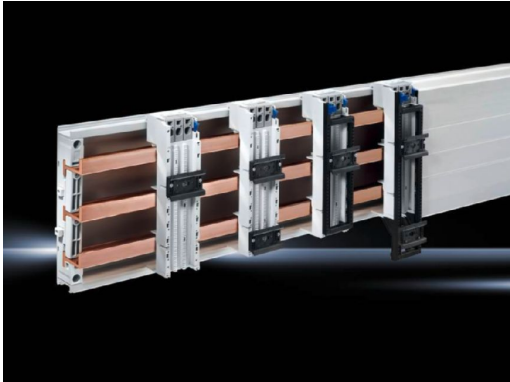
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptador OM con bornes de tracción – SV 9340.620

created : 01.06.2016 build on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Material:	Poliamida (PA 6.6) Autoextinguible según UL 94-V0
Color:	Chasis: RAL 7035
Observación referente a la referencia:	Según ensayo de calentamiento según IEC 60 439-1 se permite una carga de corriente máx. de hasta 80 A.
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
EAN:	4028177561786
Código arancelario:	85369085
eCl@ss 5.1:	27370302
eCl@ss 7.0:	27370304
ETIM 6.0:	EC001531



Características del producto

Adecuado para barras colectoras:	con altura de sección: 5 mm con altura de sección: 10 mm
Nº de polos:	3 polos


Para sistemas de barras con distancia entre centros:	60 mm
Dimensiones:	Anchura: 55 mm Altura: 208 mm
Tensión de servicio:	690 V, 3~
Connection for round conductor cross-sections:	2,5 mm ² - 16 mm ²
Intensidad (máx.):	65 A
Número carriles soporte:	2
Altura carriles soporte:	10 mm
Tipo carril soporte:	TS 55E TS 55D
Peso/UE:	0,3 kg


Aprobaciones

Aprobaciones:  [Germanischer Lloyd \(EN\)](#)

Explicaciones:  [Declaración de conformidad \(EN, DE\)](#)
 [Declaración del fabricante \(DE\)](#)

Descargas

Hojas técnicas:  [Datos técnicos](#)
ES

Documentos:  [NA \(DE, EN, FI, FR, NL, IT, PL, PT, SE, RU, ES, HU, SK\)](#)

Dibujos CAD: Solicitar