

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.620 Adaptador OM

Estado: 12/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.620 - Adaptador OM con bornes de tracción



Características

Referencia	SV 9340.620
Ejecución	con bornes de tracción
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	Chasis: RAL 7035
Intensidad máx.	65 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Tipo carril soporte	sin marcode soporte, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D
N° de polos	3 polos
Observación referente a la referencia	Según ensayo de calentamiento según IEC 61 439-1 se permite una caga de corriente máx. de hasta 80 A
Dimensiones	Anchura: 55 mm Altura: 208 mm
Conexión de conductores redondos	2,5 - 16 mm ²
Carriles soporte nº/al.	2 / 10 mm
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	0,299 kg
Peso bruto	0,348 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,059
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Descripción producto	SV ADAPTADOR OM 65A,690V,2,5-16 QMM 55x208MM,2TS55D

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS DNV Lloyds Register
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
