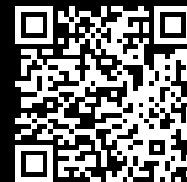


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.620 Adapter OM

Stan: 15.08.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

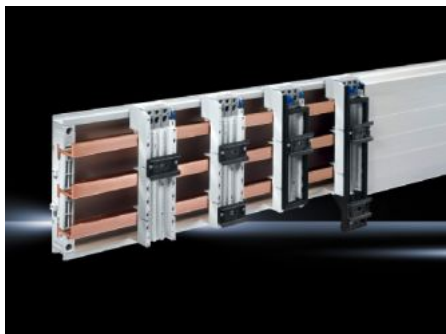
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.620 - Adapter OM z zaciskami sprężynowymi



Cechy

Nr kat.	SV 9340.620
Materiał	Poliamid Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	Chassis: RAL 7035
Prąd znamionowy maksymalny	65 A
Napięcie znamionowe robocze	690 V, 3~
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm
Typ szyny nośnej	without support frame, 1 x TS 55E, 1 x TS 55D
Liczba biegunów	3-bieg.
Uwaga dot. nr kat.	Zgodnie z kontrolą nagrzewania IEC 61 439-1 możliwa jest obciążalność prądowa 80 A
Wymiary	Szerokość: 55 mm Wysokość: 208 mm
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 16 mm ²
Liczba/wysokość szyn nośnych	2 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	0.299

Cechy

Masa brutto	0.348
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0.059
Numer taryfy celnej	85369095
EAN	4028177561786
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping
----------	--

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK
-------------	---