

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.610 Adapter OM

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.610 - Adapter OM z zaciskami sprężynowymi



Cechy

Nr kat.	SV 9340.610
Wersja	z zaciskami sprężynowymi
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	bez ramy nośnej, 1 x TS 55E
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	1 / 10 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 5, 10 mm
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	0,24 kg
Masa brutto	0,324 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	0,059
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Opis produktu	SV Adapter OM, 65 A, 690 V, 3-bieg., zacisk sprężynowy 2,5-16 mm ² , SxW: 55x208 mm, Szyna nośna TS 55E

Aprobaty

Aprobaty	ABS DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK