

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.760 OM-adapters

Staat: 03.05.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.760 - OM-adapters met aansluitkabel

Functies

Bestelnr.	SV 9340.760
Uitvoering	met aansluitkabel
Materiaal	Polyamide Vlamdovend volgens UL 94-V0
Kleur	Behuizing: RAL 7035
Aansluitdraden (AWG)	AWG 12
Nominale stroom max.	16 A
Nominale spanning	690 V, 3~
Elektrische waarden UL (SCCR)	30 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class J max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class K5 max. 30 A, JDDZ/7 50 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 27 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, Combination Motor Controller max. 32 A, NHJH/7
Voor railsystemen met hartafstand	60 mm
Lengte aansluitkabel	165 mm
Montagerailtype	Frame, 1 x TS 45D, PinBlock
Opmerking	De vermelde technische gegevens kunnen voor UL-toepassingen afwijken
Aantal polen	3-polig
PinBlock	Ja
Framesteun	Ja
Afmetingen	Breedte: 45 mm Hoogte: 272 mm
Montagerails aantal/hoogte	1 / 10 mm
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 5, 10 mm

Funcities

Frame (B x H)	45 mm x 237 mm
Toelatingen	UL
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,2 kg
Brutogewicht	0,314 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	0,038
Douanetariefnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Product omschrijving	SV OM-adapter, maximaal 16A, 3-polig, frame 45x237 mm BxH, met 1 DIN-rail, 1 pin blok, met aansluitdraden AWG 12

Goedkeuringen

Goedkeuringen	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK