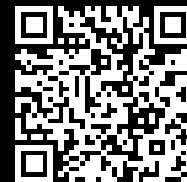


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.320 OM-adaptere

Stat: 11-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.320 - OM-adaptore med tilslutningsledninger



Funktioner

Best.nr.	SV 9340.320
Udgave	med tilslutningsledning
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	Chassis: RAL 7035
Tilslutningsledninger (AWG)	AWG 12
Mærkestrøm maks.	25 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Elektriske værdier UL (SCCR)	30 kA – 600 V, Fuse Class K5 maks. 60 A, JDDZ/7 50 kA – 600 V, Fuse Class K5 maks. 35 A, JDDZ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class J maks. 30 A, JDDZ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class K5 maks. 30 A, JDDZ/7 50 kA – 480 V, Combination Motor Controller maks. 27 A, NHJH/7 65 kA – 480 V, Combination Motor Controller maks. 32 A, NHJH/7
Til skinesystem med centerafstand	60 mm
Længde tilslutningskabel	130 mm
Bæreskinnetype	uden monteringsramme, 2 x TS 45D
Bemærk	De angivne tekniske data kan afvige for UL-applikationer
Antal poler	3-polet

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 45 mm Højde: 208 mm
Bæreskinner antal/højde	2 / 10 mm
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Godkendelser	UL
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,2 kg
Bruttovægt	0,256 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,036
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV OM-adapter, 25 A, 690 V, 3-polet, tilslutningsledning WG 12, BH: 45x208 mm, systembæreskinner 2xTS 45D

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK