

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.720 OM-adaptere

Stat: 13-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.720 - OM-adaptere med tilslutningsledninger



## Funktioner

Best.nr.	SV 9340.720
Udgave	med tilslutningsledning
Materiale	Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	Chassis: RAL 7035
Tilslutningsledninger (AWG)	AWG 8
Mærkestrøm maks.	40 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Bemærk	De angivne tekniske data kan afvige for UL-applikationer
Elektriske værdier UL (SCCR)	30 kA – 600 V, Fuse Class K5 maks. 60 A, JDDZ/7 30 kA – 480 V, Combination Motor Controller maks. 63 A, NHJH/7 65 kA – 600 V, Fuse Class J maks. 60 A, JDDZ/7 65 kA – 480 V, Manual Motor Controller maks. 63 A, NLRV/7 65 kA – 480 V, Combination Motor Controller maks. 63 A, NHJH/7
Til skinesystem med centerafstand	60 mm
Længde tilslutningskabel	130 mm
Bæreskinnetype	Monteringsramme, 1 x TS 55D
Antal poler	3-polet
Dimensioner	Bredde: 55 mm Højde: 208 mm

# Funktioner

Bæreskiner antal/højde	1 / 10 mm
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Bæreramme (B x H)	55 mm x 170 mm
Godkendelser	UL
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,359 kg
Bruttovægt	0,36 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,088
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV OM-adapter, 40 A, 690 V, 3-polet, tilslutningsledning WG 8, BH: 55x208 mm, bæreramme, systembæreskiner TS 55D

## Godkendelser.

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