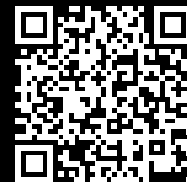


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.380 OM-adapter

Stat: 03.07.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.380 - OM-adapter med tilkoblingsledninger



Funksjoner

Art.nr	SV 9340.380
Utførelse	med tilkoblingsledning
Materiale	polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0
Farge	Chassis: RAL 7035
Tilkoblingsledninger (AWG)	AWG 10
Driftsstrøm maks.	32 A
Måledriftsspenning	690 V, 3~
Henvisning	De angitte tekniske spesifikasjonene kan avvike for UL-anvendelser
Elektriske verdier UL (SCCR)	30 kA - 600 V, sikring klasse K5 maks. 60 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, sikring klasse K5 maks. 35 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, sikring klasse J maks. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 600 V, sikring klasse 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
For skinnerystemer med senteravstand	60 mm
Lengde tilkoblingskabel	130 mm
Bæreskinnetype	støtteramme, 1 x TS 45D, 1 x TS 45D-V
Polantall	3-polet

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 45 mm Høyde: 208 mm
Bæreskinner antall/høyde	2 / 10 mm
Passer for samleskinner	Høyde: 5, 10 mm
Bæreram (B x H)	45 mm x 170 mm
Godkjenninger	UL
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,259 kg
Bruttovekt	0,3 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,074
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV OM-adapter, 32 A, 690 V, 3-polet, tilkoblingsledning AWG 10, BH: 45x208 mm, bæreramme, bæreskinnetype TS 45D, TS45D-V

Godkjenninger

Godkjenninger	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK