

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.240 Tilkoblingsadapter

Stat: 30.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.240 - Tilkoblingsadapter

For skinneresystemer med 60 mm senteravstand.

Funksjoner

Art.nr	SV 9342.240
Materiale	Avdekning: ABS Chassis: Polyamid Brannsikkerhet iht. UL 94-V0
Farge	RAL 7035
Driftsstrøm maks.	125 A
Måledriftsspennning	690 V, 3~
Henvisning	De angitte tekniske spesifikasjonene kan avvike for UL-anvendelser UL-godkjenning kun gyldig i forbindelse med AC-anvendelse Merkedriftspenningen ved DC-anvendelser er avhengig av samleskinneanordningen i samleskinneholderen 9340.050/9341.050/9342.050
Elektriske verdier UL (SCCR)	50 kA - 600 V, sikring klasse K5 maks. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, automatsikring maks. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, sikring klasse J maks. 400 A, JDDZ/7
Effekt-utgang	nede
For skinneresystemer med senteravstand	60 mm
Polantall	3-polet
Dimensjoner	Bredde: 55 mm Høyde: 210 mm
Tilkobling av runde ledninger, fintrådet med endehylse	10 - 25 mm ²
Tilkobling av runde ledninger, flertrådet	16 - 35 mm ²
Passer for samleskinner	Høyde: 5, 10 mm

Funksjoner

Klemmerom for laminerte kobberskinner (B x H)	10 x 7,8 mm
Måledriftsspenning (L1 + L2)	1000 V (DC)
Måledriftsspenning (L1 + L3)	1500 V (DC)
Godkjenninger	UL
For skinnetykkelse	25 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	0,375 kg
Bruttovekt	0,376 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,052
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Tilkoblingsadapter, 125 A, 690 V, 3-polet, kabel-Øutet nede, for tilkobling av rundkabler1 0-35 mm ² , klemrom BH: 10x7,8 mm

Godkjenninger

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