

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.250 Tilslutningsadaptere

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.250 - Tilslutningsadaptere

Til skinnedsystemer med 60 mm centerafstand.

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.250
Materiale	Afdækning: ABS Chassis: Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Mærkestrøm maks.	250 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Bemærk	De angivne tekniske data kan afvige for UL-applikationer UL-godkendelse kun gyldig i forbindelse med AC-applikationer Mærkespænding for DC-applikationer afhænger af skinneplaceringen i skinneholder 9340.050/9341.050/9342.050
Elektriske værdier UL (SCCR)	50 kA – 600 V, Fuse Class K5 maks. 250 A, JDDZ/7 50 kA – 600 V, Combination Motor Controller maks. 250 A, NHJH/7 65 kA – 480 V, Circuit Breaker maks. 250 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class J maks. 400 A, JDDZ/7
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinnedsystem med centerafstand	60 mm
Antal poler	3-polet
Dimensioner	Bredde: 90 mm Højde: 210 mm
Tilslutning af rundledere, tyndtrådet med ledningstulle	35 - 120 mm ²
Tilslutning af rundledere, flertrådet	35 - 120 mm ²
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Klemlads til lamelkobberskinner (B x H)	18,5 x 15,5 mm

Funktioner

Godkendelser	UL
Til skinnetykkelse	120 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,779 kg
Bruttovægt	0,829 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,166
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Tilslutningsadapter, 250 A, 690 V, 3-polet, ledningsafgang foroven/forneden, rundledertilslutning 35-120 mm?, lamelstørrelse BH: 18,5x15,5 mm

Godkendelser.

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