

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.320 Tilslutningsadaptere

Stat: 13-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.320 - Tilslutningsadptere

Til skinnedsystemer med 60 mm centerafstand.

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.320
Materiale	Afdækning: ABS Chassis: Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Mærkestrøm maks.	1.600 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Elektriske værdier UL (SCCR)	65 kA – 480 V, Circuit Breaker maks. 1200 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, Fuse Class L maks. 1600 A, JDDZ/7
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinnedsystem med centerafstand	60 mm
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 skinnedplaceringen i skinnedholder 9340.050/9341.050/9342.050
Antal poler	3-polet
Dimensioner	Bredde: 255 mm Højde: 210 mm
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Klemlads til lamelkobberskinner ved 5 mm skinnedtykkelse (B x H)	65 x 27 mm
Klemlads til lamelkobberskinner (B x H)	65 x 22 mm
Klemlads til lamelkobberskinner ved 10 mm skinnedtykkelse (B x H)	65 x 22 mm

Funktioner

Mærkespænding (L1 + L2)	1000 V (DC)
Mærkespænding (L1 + L3)	1500 V (DC)
Godkendelser	UL
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2 kg
Bruttovægt	2,72 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,408
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Tilslutningsadapter, 1600 A, 690 V, 3-polet, ledningsafgang foroven/forneden, lamelstørrelse BH: 65x22/27 mm

Godkendelser.

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