

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.220 Tilslutningsadaptere

Stat: 12-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.220 - Tilslutningsadptere

Til skinner med 60 mm centerafstand.

Funktioner

Best.nr.	SV 9342.220
Materiale	Afdækning: ABS Chassis: Polyamid Brandegenskaber iht. UL 94-V0
Farve	RAL 7035
Mærkestrøm maks.	125 A
Mærkedriftsspænding	690 V, 3~
Ledningsafgang	foroven/forneden
Til skinner 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 skinneplaceringen i skinneholder 9340.050/9341.050/9342.050
Antal poler	3-polet
Dimensioner	Bredde: 55 mm Højde: 210 mm
Tilslutning af rundledere, tyndtrådet med ledningstyle	10 - 25 mm ²
Tilslutning af rundledere, flertrådet	16 - 35 mm ²
Passer til skinner	Højde: 5, 10 mm
Klemlads til lamelkobberskinner (B x H)	10 x 7,8 mm
Til skinnetykkelse	25 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,417 kg

Funktioner

Bruttovægt	0,42 kg
Kobberandel (kg/styk)	0,052
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeskrivelse	SV Tilslutningsadapter, 125 A, 690 V, 3-polet, ledningsafgang foroven/forneden, rundledertilslutning 10-35 mm?, lamelstørrelse BH: 10x7,8 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	ABS DNV Lloyds Register
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring UK