

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Anslutningsadapter – SV 9342.220

Publiceringsdatum : Fri May 07 10:12:29 CEST 2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Anslutningsadapter – SV 9342.220

Skapad: 07.05.2021 på www.rittal.com/se-se



Produktbeskrivning

Material: Övertäckning: ABS
Chassi: Polyamid
Chassin 3439.010: Glasfiberförstärkt, termoplastisk polyester (PBT)
Brandklassad enligt UL 94-V0
Chassi: Polyamid

Färg: RAL 7035

Kommentar: Angivna tekniska data kan avvika vid UL-användning
UL-godkännande endast giltigt i kombination med AC-användning.
Märkspänningen vid DC-användning beror på samlingsckenornas placering i
samlingsckenehållare 9340.050/9341.050/9342.050

Produktbeskrivning

Passar för samlingsckenor: Med tvärsnittshöjd: 5 mm
Med tvärsnittshöjd: 10 mm

Antal poler: 3-polig

För skensystem med centrumavstånd: 60 mm

Mått: Bredd: 55 mm
Höjd: 210 mm

Märkström max.: 125 A

Märkspänning: 690 V, 3~

Klämutrymme för Bredd: 10 mm

laminerade kopparskenor:	Höjd: 7.8 mm
Anslutning för rundledartvärsnitt:	fin tråd med ändhylsa: 10 mm ² - 25 mm ² flertrådig: 16 mm ² - 35 mm ²
Kabelutgång:	uppe/nedtill
Förpackningsenhet:	1 st.
Vikt/förp.:	0.42 kg
Kopparandel (kg/st):	0.05
EAN:	4028177503618
Tullvarukod:	85369010
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
Produktbeskrivning:	SV Anslutningsadapter, 125 A, 690 V, 3-polig, kabelutgång upptill/nedtill, anslutning rundledartvärsnitt 10-35 mm, klämutrymme BH: 10x7,8 mm
Godkännanden	
Godkännanden:	C-UL C-UR DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Certifikat:	EAC
Förklaringar:	Konformitetsförklaring