# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9342.400 CB-Geräteadapter

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# SV 9342.400 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.400
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsstrom max.	100 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Manual Motor Controller max. 100 A, NLRV/7
Leitungsabgang	oben
Für Schienensysteme mit Mittenabstand	60 mm
Hinweis	Leitungsabgang: Schalterausgang bzw. als abgehende Leitung vom Schaltgerät Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen
Polzahl	3-polig
Abmessung	Breite: 72 mm Höhe: 210 mm
Anschluss von Rundleitern	10 - 35 mm²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	10 x 7,8 mm
Passend für Hersteller (Typ)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.57
Bruttogewicht	0.576
Kupferanteil (kg/Stück)	0.114
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177503694
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

#### Approbationen

Approbationen	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

### Ausschreibungstext

CB Geräteadapter bis 100A

CB Geräteadapter bis 100A, 3polig, Leitungsabgang oben für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

Anschlussklemme: Rahmenklemme

Rundleite: 10 - 35 qmm

Klemmraum für lam. Kupferschiene: 10 x 7,8 mm

bei UL Anwendungen: AWG 2-6

Technische Daten

© Rittal 2025 3

Baubreite: 72 mm Länge: 210 mm Elektrische Werte

bei IEC Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 100A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V

bei UL Anwendungen:

Bemessungsstrom: bis 100A

Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 600 V

System:

Rittal RiLine60

© Rittal 2025 4