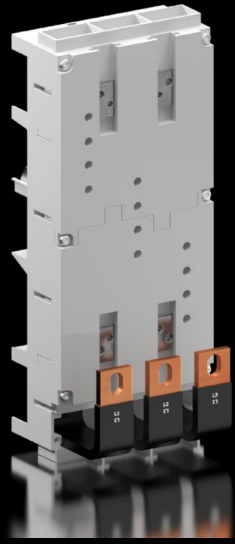
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9345.720 CB-Geräteadapter

Stand: 18.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SV 9345.720 - CB-Geräteadapter 3-polig

CB-Geräteadapter für universelle und vereinfachte Montage von Leistungsschaltern.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9345.720
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Anschlussbänder Nutensteine
Bemessungsstrom max.	400 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 3~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 400 A, DIVQ/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: 140 mm Höhe: 345 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Passend für Hersteller (Typ)	Eaton (NZM3, NZM3 UL/400 A) GE (FG400) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Schrack (MC3) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL, 3VA23, 3VA63) Terasaki (E400, S400, H400, L400)
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.88
Bruttogewicht	2.98
Kupferanteil (kg/Stück)	1.533
Zolltarifnummer	85369095
EAN	4028177680029
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025 3