

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.504 CB-Geräteadapter

Stand: 09.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.504 - CB-Geräteadapter 4-polig

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.504
Material	Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Klemmenabdeckung Nutensteine
Anschlussart (elektrisch)	Rahmenklemme
Bemessungsstrom max.	160 A
Bemessungsbetriebsspannung	690 V, 4~
Elektrische Werte UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 125 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	4-polig
Abmessung	Breite: 120 mm Höhe: 277 mm
Anschluss von Rundleitern	35 - 120 mm ²
Passend für Sammelschienen	Höhe: 5, 10 mm
Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H)	18,5 x 15,5 mm

Eigenschaften

Passend für Hersteller (Typ)	ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Approbationen	UL
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1,225 kg
Bruttogewicht	1,425 kg
Kupferanteil (kg/Stück)	0,258
Zolltarifnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Produktbeschreibung	SV CB-Geräteadapter, 160 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang oben, Rundleiteranschluss 35-120 mm ² , Klemmraum BH: 18,5x15,5 mm

Approbationen

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

Ausschreibungstext

CB Geräteadapter bis 160A

CB Geräteadapter bis 160A, 4polig, Leitungsabgang oben
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600
Anschlussart

Rahmenklemme: Rundleite 35 - 120 qmm
Klemmraum für lam. Kupferschiene: 18,5 x 15,5 mm
bei UL Anwendungen: AWG 2 MCM 250
Technische Daten
Baubreite: 120 mm
Länge: 277 mm
Elektrische Werte
bei IEC Anwendungen:
Bemessungsstrom: bis 160A
Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 690 V
bei UL Anwendungen:
Bemessungsstrom: bis 125A
Bemessungsbetriebsspannung Ue:AC 600 V
System:
Rittal RiLine60