Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.504 CB-Geräteadapter

Stand: 15.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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 mm² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen (B x H) | 18,5 x 15,5 mm |

© Rittal 2025

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) |
|------------------------------|--|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.225 |
| Bruttogewicht | 1.425 |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.258 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177551756 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025 4