Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SV 9342.514 CB-Geräteadapter

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SV 9342.514 - CB-Geräteadapter 4-polig

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9342.514
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	unten
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

ABB (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
1 Stück
1.399
1.44
0.258
85369095
4028177551763
EC001531
27370304

Approbationen

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

© Rittal 2025 3