

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9345.714 CB-Geräteadapter

Stand: 04.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.714 - CB-Geräteadapter 4-polig

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Artikel-Nr. | SV 9345.714 |
| Material | Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Kupferrolle Anschlussschrauben |
| Bemessungsstrom max. | 500 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 4~ |
| 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: 185 mm Höhe: 300 mm |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Passend für Hersteller (Typ) | Schneider Electric |
| Passend für Hersteller (Typ) | Schneider Electric (NS(X)400, NS(X)630) |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 3,4 kg |
| Bruttogewicht | 3,524 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 2,135 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Produktbeschreibung | SV CB-Geräteadapter, 500 A, 690 V, 4-polig, Leitungsabgang unten, für Schaltgerät Fabrikat:, Schneider Electric |

Approbationen

| | |
|-------------|---|
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |
|-------------|---|