

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9342.320 Anschlussadapter

Stand: 24.11.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.320 - Anschlussadapter

Für Schienensysteme mit 60 mm Mittenabstand.

Eigenschaften

| | |
|--|--|
| Best.-Nr. | SV 9342.320 |
| Material | Abdeckung: ABS Chassis: Polyamid Brandverhalten gemäß UL 94-V0 |
| Farbe | RAL 7035 |
| Bemessungsstrom max. | 1.600 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V, 3~ |
| Elektrische Werte UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Circuit Breaker max. 1200 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Fuse Class L max. 1600 A, JDDZ/7 |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Für Schienensysteme mit Mittenabstand | 60 mm |
| Hinweis | Die angegebenen technischen Daten können für UL-Anwendungen abweichen UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Die Bemessungsbetriebsspannung bei DC-Anwendungen ist abhängig von der Sammelschienenanordnung im Sammelschienenhalter 9340.050/9341.050/9342.050 |
| Anzahl Pole | 3-polig |
| Abmessung | Breite: 255 mm Höhe: 210 mm |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 5, 10 mm |
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 5 mm Schienenstärke (B x H) | 65 x 27 mm |

Eigenschaften

| | |
|---|------------|
| Klemmraum für lamellierte Kupferschienen bei 10 mm Schienenstärke (B x H) | 65 x 22 mm |
|---|------------|

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
|--------------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Bemessungsbetriebsspannung (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
|--------------------------------------|-------------|

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

| | |
|------------|---------|
| Gewicht/VE | 2,72 kg |
|------------|---------|

| | |
|--------------|---|
| Nettogewicht | 2 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|------|
| Bruttogewicht | 2.72 |
|---------------|------|

| | |
|-------------------------|-------|
| Kupferanteil (kg/Stück) | 0.408 |
|-------------------------|-------|

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 85369010 |
|-----------------|----------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177525689 |
|-----|---------------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC001531 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
|------------|----------|

Approbationen

| | |
|---------------|--|
| Approbationen | ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
|---------------|--|

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

Ausschreibungstext

Anschlussadapter 1600A

Anschlussadapter 1600A 3 polig, Leitungsabgang oben / unten
für Sammelschienenstärke 5 / 10 mm sowie PLS 800 / 1600

Anschlussart

bei 5mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 27 mm

bei 10mm Sammelschienenstärke Klemmraum für lam. Kupferschiene: 65 x 22
mm

System:

Rittal RiLine60