

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310 Bağlantı adaptörü

Durum: 12.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.310 - Bağlantı adaptörü

Merkez mesafesi 60 mm olan bara sistemler için.

Özellikleri

| | |
|---|--|
| Model numarası | SV 9342.310 |
| Malzeme | Kapak: ABS Çerçeve: Poliamid UL 94-V0 uyarınca yangın koruma |
| Renk | RAL 7035 |
| Anma akımı maks. | 800 A |
| Nominal çalışma gerilimi | 690 V, 3~ |
| Elektrik değerleri UL (SCCR) | 65 kA - 480 V, Devre Kesici maks. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Sigorta Sınıfı L maks. 800 A, JDDZ/7 |
| Kablo çıkışı | yukarıda/aşağıda |
| Bara merkez mesafesi | 60 mm |
| Bilgi | Belirtilen teknik veriler, UL uygulamalarında farklılık gösterebilir UL onayı sadece AC uygulamaları için geçerlidir DC uygulamalarında nominal işletme gerilimi, 9340.050/9341.050/9342.050 bara tutucusundaki bara düzenine bağlıdır |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Ölçüler | Genişlik: 150 mm Yükseklik: 210 mm |
| Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı, halka kablo uçları ince telli | 95 - 185 mm ² |
| Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı, çok telli | 95 - 300 mm ² |
| Baralar için uygun | Yükseklik: 5, 10 mm |
| Esnek baralar için sıkıştırma bölmesi, 5 mm bara kalınlığında (G x Y) | 33 x 26 mm |

Özellikleri

| | |
|--|---|
| Lamelli bakır raylar için sıkıştırma bölmesi (G x Y) | 33 x 21 mm |
| Esnek baralar için sıkıştırma bölmesi, 10 mm bara kalınlığında (G x Y) | 33 x 21 mm |
| Anma işletme gerilimi (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Anma işletme gerilimi (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Onaylar | UL |
| Ray kalınlığı için | 185 mm |
| Paketteki adet | 1 adet |
| Net ağırlık | 1,74 kg |
| Brüt ağırlık | 1,772 kg |
| Bakır ağırlığı (kg / adet) | 0,207 |
| Gümrük tarifesi numarası | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Ürün açıklaması | SV Bara besleme adaptörü, 60mm, üst-alt, 800A |

Onaylar

| | |
|-------------|---|
| Onaylar | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Açıklamalar | Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK |