

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.100 CB cihaz adaptörü

Durum: 02.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.100 - CB cihaz adaptörü 3 kutuplu

Devre kesicilerin panoya mekanik olarak bağlanması ve doğrudan temas etmesi için.

Özellikleri

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model numarası | SV 9635.100 |
| Çalışma şekli | Panoda güç şalterlerinin mekanik olarak sabitlenmesi ve doğrudan kontaklaması için Devre kesicinin değişken ayarlanabilir sabitleme noktalarıyla montajı (M4) |
| Malzeme | Poliamid UL 94-V0 uyarınca yangın koruma |
| Renk | RAL 7035 |
| Bilgi | CB cihaz adaptörü seçiminde güç şalterinin sabitleme mesafesi dikkate alınmalıdır Kullanılan devre kesiciye bağlı olarak, güçte bir azalma olabilir Belirtilen teknik veriler, UL uygulamalarında farklılık gösterebilir |
| Anma akımı maks. | 160 A |
| Nominal çalışma gerilimi | 600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~ |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Ölçüler | Genişlik: 90 mm Yükseklik: 160 mm Derinlik: 45 mm |
| Distance between fixing points | 25 mm |
| Kablo çıkışı | yukarıda/aşağıda |
| Üretici (tip) için uygun | ABB (XT1) Allen Bradley (140G-G) Siemens (3VA10, 3VA11, 3VA51) |
| Paketteki adet | 1 adet |
| Net ağırlık | 0,58 kg |
| Brüt ağırlık | 0,582 kg |

Özellikleri

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bakır ağırlığı (kg / adet) | 0,276 |
| Gümrük tarifesi numarası | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Ürün açıklaması | SV CB component adaptor160 A, 690 V (AC), 600 V (DC), 3-pole WH: 90 x 160 mm, mounting distance 25 mm |

Onaylar

| | |
|-------------|-------------------------------------------------|
| Onaylar | UL + C-UL (listed) |
| Açıklamalar | Uygunluk bildirimini Uygunluk bildirimini UK |