

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.610 CB cihaz adaptörü

Durum: 13.05.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.610 - CB cihaz adaptörü 3 kutuplu

Güç şalterlerinin üniversal ve basitleştirilmiş montajı için CB cihaz adaptörü.

## Özellikleri

Model numarası	SV 9342.610
Malzeme	Poliamid UL 94-V0 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Terminal kapağı Yuva taşları
Elektriksel bağlantı türü	Çerçeve terminali
Anma akımı maks.	250 A
Nominal çalışma gerilimi	690 V, 3~
Elektrik değerleri UL (SCCR)	65 kA - 480 V, Devre Kesici maks. 250 A, DIVQ/7
Kablo çıkışı	alt
Bara merkez mesafesi	60 mm
Bilgi	Kablo çıkışı: Anahtarlama çıkışı veya şalter çıkış kablosu olarak kullanılabilir Belirtilen teknik veriler, UL uygulamalarında farklılık gösterebilir
Kutup sayısı	3 kutuplu
Ölçüler	Genişlik: 105 mm Yükseklik: 240 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	35 - 120 mm <sup>2</sup>
Baralar için uygun	Yükseklik: 5, 10 mm
Lamelli bakır raylar için sıkıştırma bölmesi (G x Y)	18,5 x 15,5 mm

# Özellikleri

Üretici (tip) için uygun	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Onaylar	UL
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	1,299 kg
Brüt ağırlık	1,311 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	0,426
Gümrük tarifesi numarası	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Ürün açıklaması	CB component adaptor 250 A, 3-pole, cable outlet bottom (60 mm), RAL 7035

# Onaylar

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