

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.613

RiLineX CB cihaz adaptörü

Durum: 05.07.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.613 - RiLineX CB cihaz adaptörü

60 mm bara sistemleri için RiLineX CB cihaz adaptörü (3 kutuplu, maks. 250 A). Cihaz genişliği 105 mm. Kayar somunlu "Universal" versiyonu, şalter montajında en yüksek esnekliği sunar. Adaptör, 5 ile 10 mm arasındaki bara kalınlığına yarı otomatik uyumlu, aletsiz geçmeli montaja sahiptir. Üstten kablo çıkışı için versiyon.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.613
Dizayn	genel
Fayda	Kalıplanmış kasa devre kesici MCCB'nin karta doğrudan montajı Geçmeli montaj 250 A'ye kadar ve 5/10 mm toplu bara kalınlığına kolay ayarlama Piyasada yaygın olarak bulunan şalter tiplerinin pano dışında hızlı ve kolay ön montajı
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 9005 RAL 35745
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Anma darbe gerilim direnci Uimp	8 kV
Anma gerilimi	690 V AC 600 V AC (UL)

Özellikleri

Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 V
Kirlenme derecesi	3
Kutup sayısı	3 kutuplu
Kablo çıkışı	üst
Elektriksel bağlantı türü	Vida M8
Enine kesit	15 mm ² 6 mm ²
Üretici (tip) için uygun	İndirmeler bölümündeki seçim aracımızla uygun cihaz adaptörünü kolayca bulun.
Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Temel titreşim frekansı	50...60 Hz
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...90 %
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Çalışma sıcaklığı aralığı	-25 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...75 °C
Ölçüler	Genişlik: 109 mm Yükseklik: 251,4 mm Derinlik: 62,8 mm
Yangın yükü	8,086 MJ/m ²
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	1,47 kg
Brüt ağırlık	1,473 kg
PCF/VE (beşikten kapiya)	9,96
Gümrük tarifesi numarası	39269097
Ürün açıklaması	RX CB cihaz adaptörü 250 A, 3 kutuplu, versiyon: Universal Fix, üstten kablo çıkışlı, G: 105 mm

Onaylar

Onaylar	UL + C-UL (listed)
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi PCF-declaration
