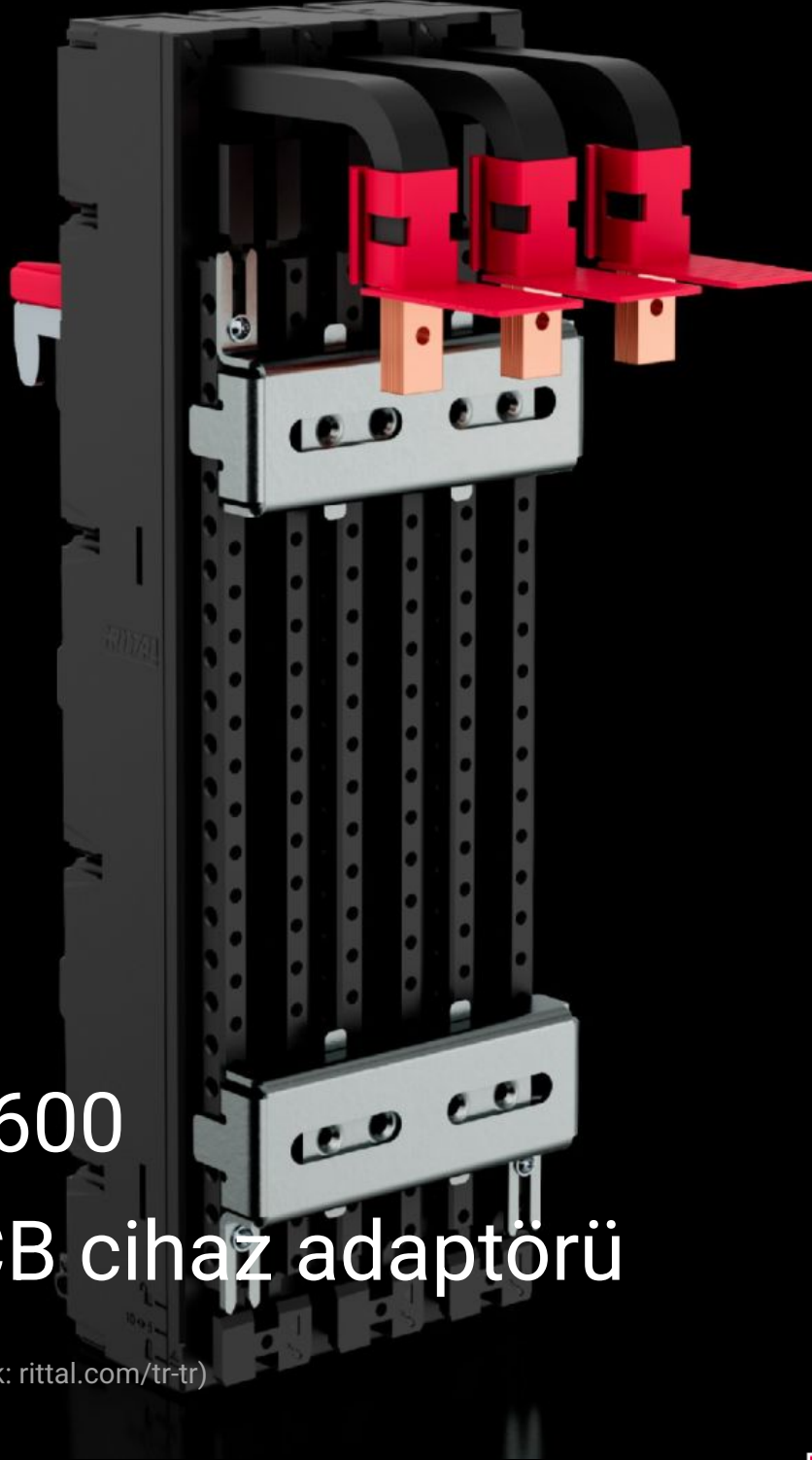


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.600

RiLineX CB cihaz adaptörü

Durum: 10.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

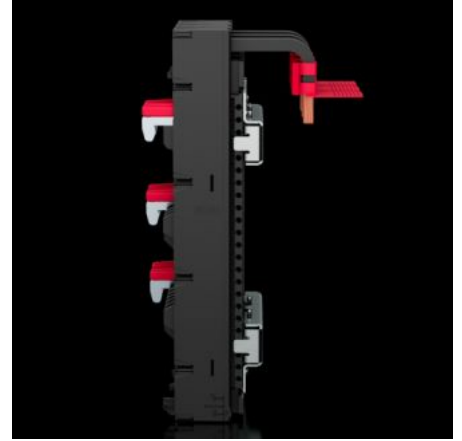
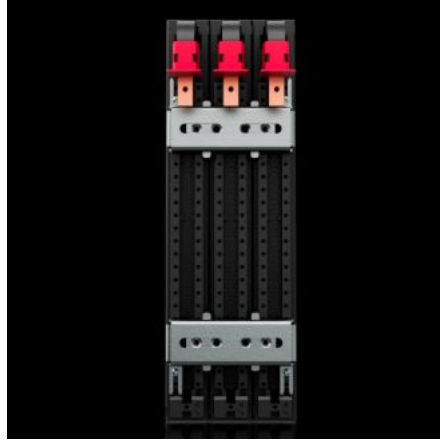
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.600 - RiLineX CB cihaz adaptörü

60 mm bara sistemleri için RiLineX CB cihaz adaptörü (3 kutuplu, maks. 160 A). Cihaz genişliği 81 mm'dir. 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. Alttan kablo çıkışı için versiyon.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.600
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
Teslimat kapsamı	3 bağlantı alanı kapağı dahil
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Anma darbe gerilim direnci Uimp	8 kV

Özellikleri

Anma gerilimi	690 V AC 600 V AC (UL)
Anma izolasyon gerilimi U_i	1.000 V
Kirlenme derecesi	3
Kutup sayısı	3 kutuplu
Kablo çıkışı	alt
Enine kesit	9 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: 81,9 mm Yükseklik: 251,4 mm Derinlik: 50,8 mm
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	0,92 kg
Brüt ağırlık	1,22 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	0,375
PCF/VE (beşikten kapıya)	12,73
Gümrük tarifesi numarası	85369095
ETIM 9	EC001531

Özellikleri

Ürün açıklaması

RX CB cihaz adaptörü 160 A, 3 kutuplu, versiyon: Universal Fix,
alttan kablo çıkışlı, G: 81 mm

Onaylar

Onaylar

UL + C-UL (listed)

Açıklamalar

Uygunluk bildirimi
PCF-declaration