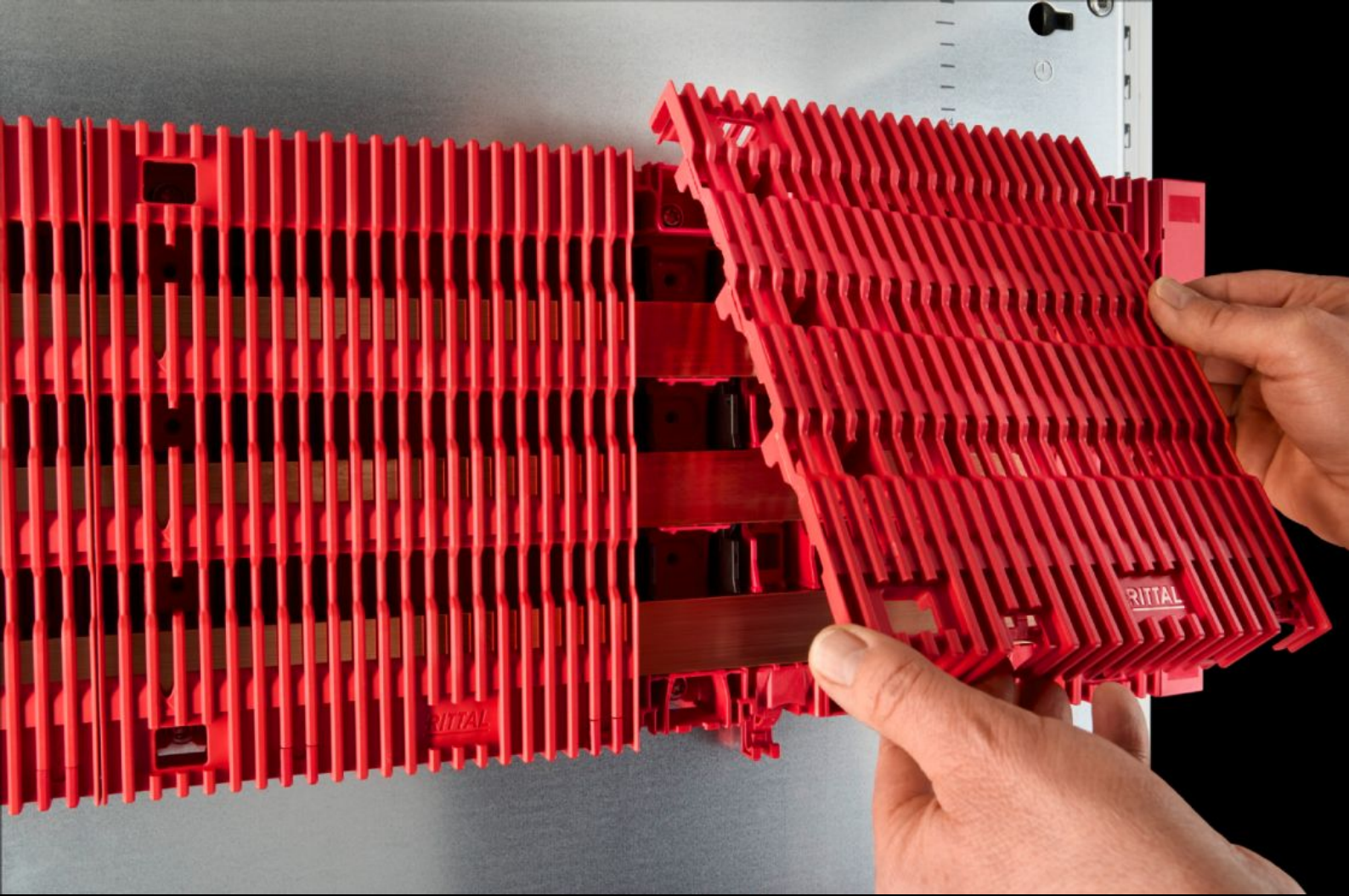


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.068

RiLineX Kartı

Durum: 25.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

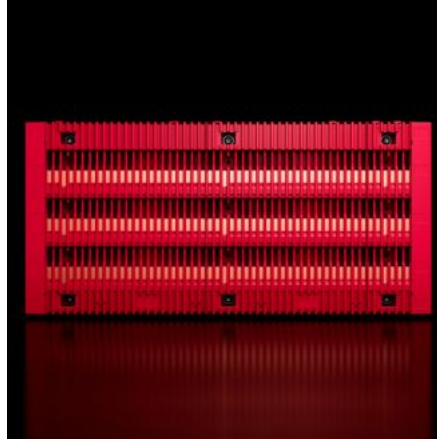
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.068 - RiLineX Kartı

RiLineX komple kart, 3 kutuplu, 800 A, 30 x 10 mm baralar dahil. 600 mm genişliğinde kabinler için 505 mm uzunluk. IP 2XB'ye kadar tam dokunmatik korumalı, IP 4X'e yükseltilebilir. Yatay, dikey ve baş üstü monte edilebilir. 1000 V AC ve 1500 V DC'ye kadar gerilim için. Test edilmiş kısa devre dayanımı 65 kA'ya kadar. Arka kısımda kablo yönlendirmesi mümkündür. IEC ve UL onayı.



Özellikleri

| | |
|------------------|--|
| Model numarası | RX 9360.068 |
| Fayda | <p>Tamamen dijital ürün verileri üzerinden zaman tasarrufu</p> <p>Önceden monte edilmiş komple pano sayesinde daha az montaj süresi</p> <p>1000 V AC'ye kadar alternatif akım ve 1500 V DC'ye kadar doğru akım uygulamaları için uygundur</p> <p>Test edilmiş kısa devre dayanımı maks. 65 kA</p> <p>IP 2XB'ye kadar temas koruması, IP 3X'e yükseltilebilir</p> <p>IEC ve UL'e göre test edilmiş ve sertifikalandırılmış</p> <p>Kolay genişletme ve saha sıralaması</p> |
| Malzeme | <p>Poliamid (PA 6)</p> <p>UL 94 uyarınca yangın koruma</p> <p>E-Cu</p> |
| Renk | <p>RAL 35745</p> <p>RAL 9005</p> |
| Teslimat kapsamı | Entegre baralar dahil |

Özellikleri

| | |
|--------------------------------------|---|
| IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı | IP 2XB |
| Normlar | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| Anma akımı maks. | 800 A |
| Anma akımı (UL) | 800 A |
| Elektrik değerleri UL (SCCR) | 65 kA - 600 V, RMS, muhafazasız 100 kA - 600 V, Sigorta Sınıfı L maks. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Devre Kesici maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, Devre Kesici maks. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, Devre Kesici maks. 800 A, DIVQ/7 |
| Baraların orta mesafesi | 60 mm |
| Anma darbe gerilim direnci Uimp | 12 kV |
| Anma gerilimi | 1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Anma izolasyon gerilimi Ui | 1.000 V AC 1.500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 143 kA 143 kA (UL) |
| Anma kısa süreli dayanım akımı/t | 65 kA/500 ms |
| Aşırı akım kategorisi | 4 |
| Kirlenme derecesi | 3 |
| Bara boyutları | 30 mm x 10 mm |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Temel titreşim frekansı | 50...60 Hz |
| Hava nemi (yoğuşmayan) | 10...90 % |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | -5 °C...55 °C |
| Depolama sıcaklığı aralığı | -25 °C...75 °C |

Özellikleri

| | |
|----------------------------|---|
| Ölçüler | Genişlik: 505 mm Yükseklik: 246 mm Derinlik: 49,2 mm |
| Paketteki adet | 1 adet |
| Net ağırlık | 6,2 kg |
| Brüt ağırlık | 6,762 kg |
| Bakır ağırlığı (kg / adet) | 3,999 |
| PCF/VE (beşikten kapiya) | 42,48 |
| Gümrük tarifesi numarası | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| Ürün açıklaması | RX RiLineX Pano 800 A, 3 kutuplu, E-Cu 30x10 mm baralar dahil, 60 mm bara merkezden merkeze mesafe, G: 505 mm |

Onaylar

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