

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.500

RiLineX CB cihaz adaptörü

Durum: 18.06.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

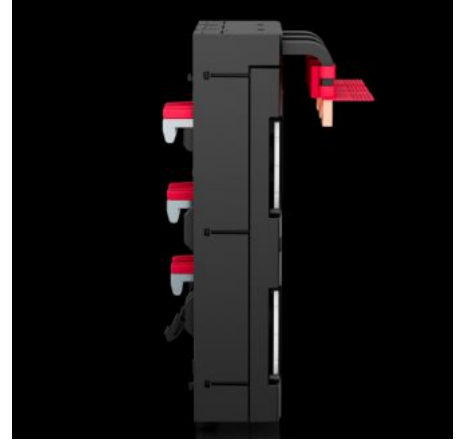
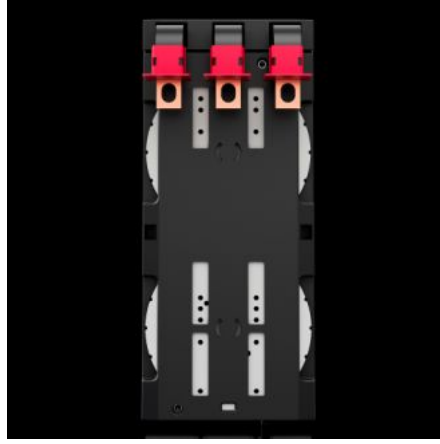
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.500 - RiLineX CB cihaz adaptörü

60 mm bara sistemleri için RiLineX CB cihaz adaptörü (3 kutuplu, maks. 160 A). Cihaz genişliği 81 mm'dir. "Easy-Fix" konsepti sayesinde adaptör ve şalter montajı birbirinden bağımsız olarak yapılabilir. Bu konsept tüm yaygın üreticiler için mevcuttur. Adaptör, 5 ile 10 mm arasındaki bara kalınlığına yarı otomatik uyumlu, aletsiz geçmeli montaja sahiptir. Alttan kablo çıkışı için versiyon.



Özellikleri

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Model numarası | RX 9360.500 |
| Dizayn | Easy Fix |
| 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 |
| Rated impulse withstand current | 80 kA |
| Kirlenme derecesi | 3 |
| Kutup sayısı | 3 kutuplu |
| Kablo çıkışı | alt |
| Elektriksel bağlantı türü | Çerçeve terminali |
| Üretici (tip) için uygun | ABB (A1, S2, T1, T2, XT1, XT2, FD63/FD160) BTicino (M1 160) Chint (NM8N-125, NM1-63H, NM1-125H, NXM-63S, NXM-125S, NXM-160S, NXMS-160) Eaton (NZM1) Fuji Electric (BW125JAG-3P) Hager (P160) Himel (HDM3-100F/N, HDM3L-125) Hyundai Electric (100AF, 125AF, 125D, 160D AF) Legrand (DPX 160, DPX 250 ER, DPX ³ 160) LS Electric (100AF, 125AF, TE100, TD100, TE160, TD160) Mitsubishi (NF63-SV, NF125-SV) OEZ (BC160) Rockwell (140G-C2C3-D10, 140G-C2C3-D12, 140-C2E3-D16, 140G-H0F3-D10, 140G-H0F3-D12, 140G-H0F3-D16) Sassin (3SM8L-100) Schneider (NSC100N, NSXm50, NSXm100, NSXm160, NSXm250, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11) Terasaki (E125, S125) |
| Bara sistemleri için uygun | RiLineX RiLine60 |
| Temel titreşim frekansı | 50...60 Hz |
| Hava nemi (yoğuşmayan) | 10...90 % |

Özellikleri

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: 82 mm Yükseklik: 252 mm Derinlik: 63 mm |
| Paketteki adet | 1 adet |
| Net ağırlık | 1,364 kg |
| Brüt ağırlık | 1,367 kg |
| Bakır ağırlığı (kg / adet) | 0,375 |
| PCF/VE (beşikten kapağa) | 13,28 |
| Gümrük tarifesi numarası | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Ürün açıklaması | RX CB cihaz adaptörü 160 A, 3 kutuplu, versiyon: Easy Fix, alttan kablo çıkışlı, G: 81 mm |

Onaylar

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