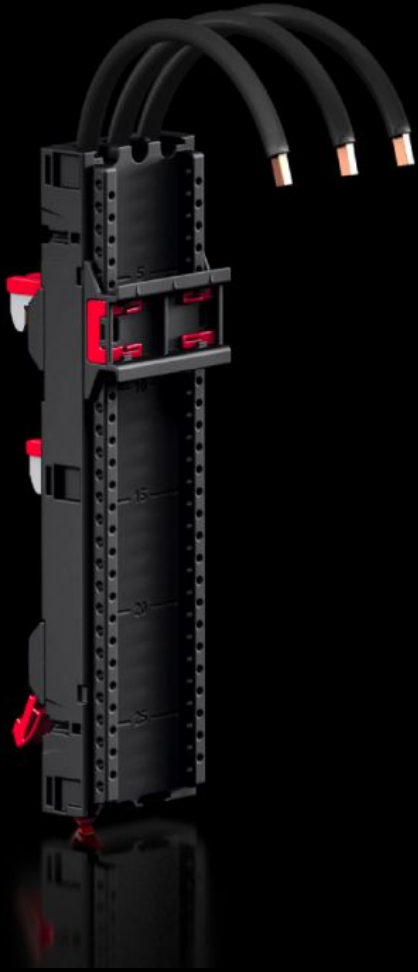


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.780

RiLineX cihaz adaptörü

Durum: 06.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

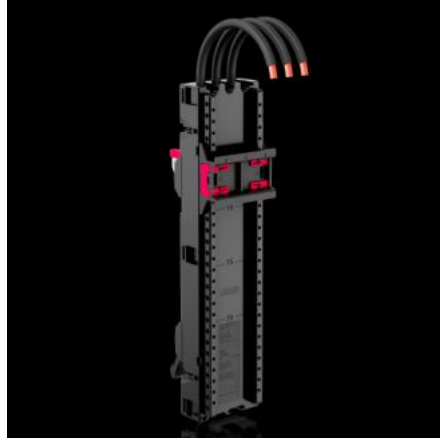
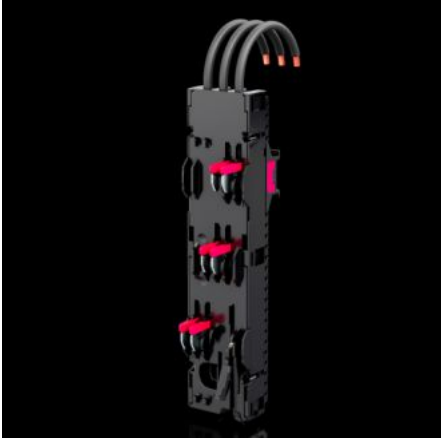
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.780 - RiLineX cihaz adaptörü

Cihaz adaptörü 54 mm. Cihazların geçmeli montajı.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.780
Dizayn	bağlantı kablolu
Fayda	DIN ray montajı için montaj ekipmanı, örn. motor yol vericileri Önceden konfeksiyonlanmış bağlantı kablosu Cihaz destek raylarının basit tak-çıkartma kilitlenmesi İsteğe bağlı cihaz kayma koruması Geçmeli montaj ve 5/10 mm bara kalınlığına kolay ayarlama Kolay montaj Uyumlu aksesuarlar sayesinde ürün çeşitliliğinin azaltılması
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 9005 RAL 35745
Bağlantı hatları (AWG)	AWG 4
Nominal akım (maks.)	80 A
Yuvarlak iletken için anma akımı	80 A
Yuvarlak iletken için anma akımı (UL)	80 A

Özellikleri

Elektrik değerleri UL (SCCR)	100 kA - 600 V, Sigorta Sınıfı RK5 maks. 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, Devre Kesici maks. 60 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, Kombinasyon Motor Kontrolörü maks. 52 A, NHJH/7
Kablo çıkışı	üst
Bara merkez mesafesi	60 mm
Bağlantı kablosu uzunluğu	130 mm
Kutup sayısı	3 kutuplu
Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Ölçüler	Genişlik: 54 mm Yükseklik: 239,4 mm Derinlik: 36,2 mm
Taşıyıcı ray sayısı/yüksekliği	1 / 10 mm
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Anma gerilimi	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Aşırı akım kategorisi	4
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC 61 439-1/-2 UL 508
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Maksimum çalışma nemi	90 %
Çalışma sıcaklığı aralığı	-5 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...75 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...90 %
Paketteki adet	4 adet
Net ağırlık	2,12 kg

Özellikleri

Brüt ağırlık	2,15 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	0,209
Gümrük tarifesi numarası	85369095
ETIM 9	EC001531
Ürün açıklaması	RX cihaz adaptörü 80 A, AWG 4, 3 pimli, G: 54 mm

Onaylar

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