

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX bağlantı adaptörü

Durum: 21.05.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.240 - RiLineX bağlantı adaptörü

Vidalı sabitleme için RiLineX bara platformu bağlantı adaptörü.



Özellikleri

Model numarası	RX 9360.240
Fayda	Bara sistemi üzerine montaj ve kablo bağlantısı yalnızca bir vida ile
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 9005
Nominal akım (maks.)	432 A
Anma akımı maks.	680 A
Yuvarlak iletken için anma akımı	680 A
Yuvarlak iletken için anma akımı (UL)	640 A
Lamine bakır bara için anma akımı	870 A
Lamine bakır bara için anma akımı (UL)	840 A
Elektrik değerleri UL (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, muhafazasız 100 kA - 600 V, Devre Kesici maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Sigorta Sınıfı L maks. 1600 A, JDDZ/7
Kablo çıkışı	yukarıda/aşağıda
Bara merkez mesafesi	60 mm
Kutup sayısı	3 kutuplu

Özellikleri

Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Ölçüler	Genişlik: 145 mm Yükseklik: 239,4 mm Derinlik: 104,6 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı	95 - 300 mm ²
Lamelli bakır raylar için sıkıştırma bölmesi (G x Y)	32 x 20 mm
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Anma gerilimi	1.000 V AC 1.500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Aşırı akım kategorisi	4
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC/EN 61439-1 UL 508
Anma darbe gerilim direnci Uimp	12 kV
Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 V
Kayıp güç maks.	28 W
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	1 adet
Net ağırlık	1,8 kg
Brüt ağırlık	1,849 kg

Özellikleri

Gümrük tarifesi numarası	85369010
ETIM 9	EC001531
Ürün açıklaması	RX bağlantı adaptörü 3 kutuplu, GY: 145x240 mm, iletken bağlantısı maks. 300 mm ² , terminal boşluğu GY: 24x20 mm

Onaylar

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