

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9363.210

## RiLineX NH sigortalı yük ayırıcı

Durum: 13.05.2026 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](http://rittal.com/tr-tr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9363.210 - RiLineX NH sigortalı yük ayırıcı

Montaj plakaları için 2 boyutunda RiLineX NH sigortalı yük ayırıcı. Kapağı kilitlenebilir, mühürlenebilir ve görsel bir sigorta izleme sistemine sahiptir. Güvenli gerilim testi, kapak üzerindeki entegre ölçüm noktaları kullanılarak gerçekleştirilir. Bakım çalışmalarını kolaylaştırmak için NH sigortalı yük ayırıcıları park pozisyonuna sahiptir. M10 vidalı bağlantı ölçüsüne sahip bağlantı versiyonu.



## Özellikleri

Model numarası	RX 9363.210
Dizayn	Montaj plakası montajı için
Fayda	Kapak: kilitlenebilir ve mühürlenebilir Ayrı bir açıklıktan gerilim testi Kablo çıkışının aletsiz dönüştürülmesi Bakım işlemlerini kolaylaştırmak için park pozisyonu Tüm varyantlar, elektronik sigorta izleme ile de mevcuttur
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94 uyarınca yangın koruma Kontakt hatları: Elektrolit bakır, gümüş kaplamalı
Renk	RAL 9005 RAL 35745
for mounting plate assembly	Evet
Kablo çıkışı	yukarıda/aşağıda
Elektriksel bağlantı türü	Vida M10
Sigorta girişleri	NH 2
Anma izolasyon gerilimi Ui	1.000 kV
Nominal çalışma gerilimi	690 V AC

## Özellikleri

NH boyu için	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (sigorta elemanları)
Ölçüler	Genişlik: 208,5 mm Yükseklik: 298,6 mm Derinlik: 128,7 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	-5 °C...35 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...70 °C
Kutup sayısı	3 kutuplu
Kirlenme derecesi	3
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Yangın yükü	44 MJ/m <sup>2</sup>
Kayıp güç maks.	71 W
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	3,25 kg
Brüt ağırlık	3,452 kg
Bakır ağırlığı (kg / adet)	1,32
Gümrük tarifesi numarası	85369095
ETIM 9	EC001040
Ürün açıklaması	RX NH sigortalı yük ayırıcı boyut 2, 400 A, 3 kutuplu, M10 vida, montaj plakası düzeneği

## Onaylar

Onaylar	CQC-CCC
Açıklamalar	Uygunluk bildirimi PCF-declaration