

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.805

RiLineX bus-mounting fuse base

Durum: 11.10.2025 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.805 - RiLineX bus-mounting fuse base

RiLineX bus-mounting fuse base for 60 mm busbar systems. For slow fuse D 01 (with gauge ring) and D 02 (E18). With electronic and optical LED fuse monitoring via alarm contacts. For reliable fuse contacting, the device has fuse holders instead of screw caps which are lockable the open state and sealable in the closed state. A spring terminal block up to 16 mm² at an angle of 45° allows easier conductor connection. The device is suitable for tool-free snap-on mounting and has semi-automatic rail adjustment for 5 and 10 mm.



Özellikleri

Model No.	RX 9360.805
Dizayn	elektronik sigorta izleme ile
Fayda	Sigorta bağlantılarının güvenli bir şekilde temas etmesi (vidalı kapaklar olmadan) Geçmeli montaj ve 5/10 mm bara kalınlığına kolay ayarlama Optik LED sigorta izleme Ayrı bir açıklıktan gerilim testi 16 mm ² 'ye kadar bakım gerektirmeyen gerilim yayı bağlantısı Complete contact hazard protection without any additional accessories (such as screw caps)
Malzeme	Poliamid (PA 6) UL 94-V0 uyarınca yangın koruma
Renk	RAL 35745 RAL 9005
Teslimat kapsamı	4 bus-mounting fuse bases 12 reducers for D 01 fuses
Kablo çıkışı	alt
Kutup sayısı	3 kutuplu

Özellikleri

Bara sistemleri için uygun	RiLineX RiLine60
Ölçüler	Genişlik: 36 mm Yükseklik: 263 mm Derinlik: 123,5 mm
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı, halka kablo uçları ince telli	1,5 - 16 mm ²
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı, halka kablo uçları ince telli AWG	AWG 16 - AWG 6
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı, çok telli	1,5 - 16 mm ²
Yuvarlak iletkenlerin bağlantısı, çok telli AWG	AWG 16 - AWG 6
Baralar için uygun	Yükseklik: 5, 10 mm
Baralar için uygun	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Anma gerilimi	400 V AC
Aşırı akım kategorisi	4
Kirlenme derecesi	3
Normlar	IEC/DIN EN 60 947-3
Rated insulation voltage	1.000 V
Power dissipation (max.)	5,5 W
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Çalışma sıcaklığı aralığı	-5 °C...55 °C
Depolama sıcaklığı aralığı	-25 °C...75 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	10...90 %
Utilisation category	AC-21B (400 V/100 A)

Özellikleri

Sigorta girişleri	D 02-E 18
Paketteki adet	4 adet
Net ağırlık	1.796
Brüt ağırlık	1.8
Bakır ağırlığı (kg / adet)	0.07
Gümrük tarifesi numarası	85369095
ETIM 9	EC001644

Onaylar

Açıklamalar	Uygunluk bildirimini
-------------	----------------------