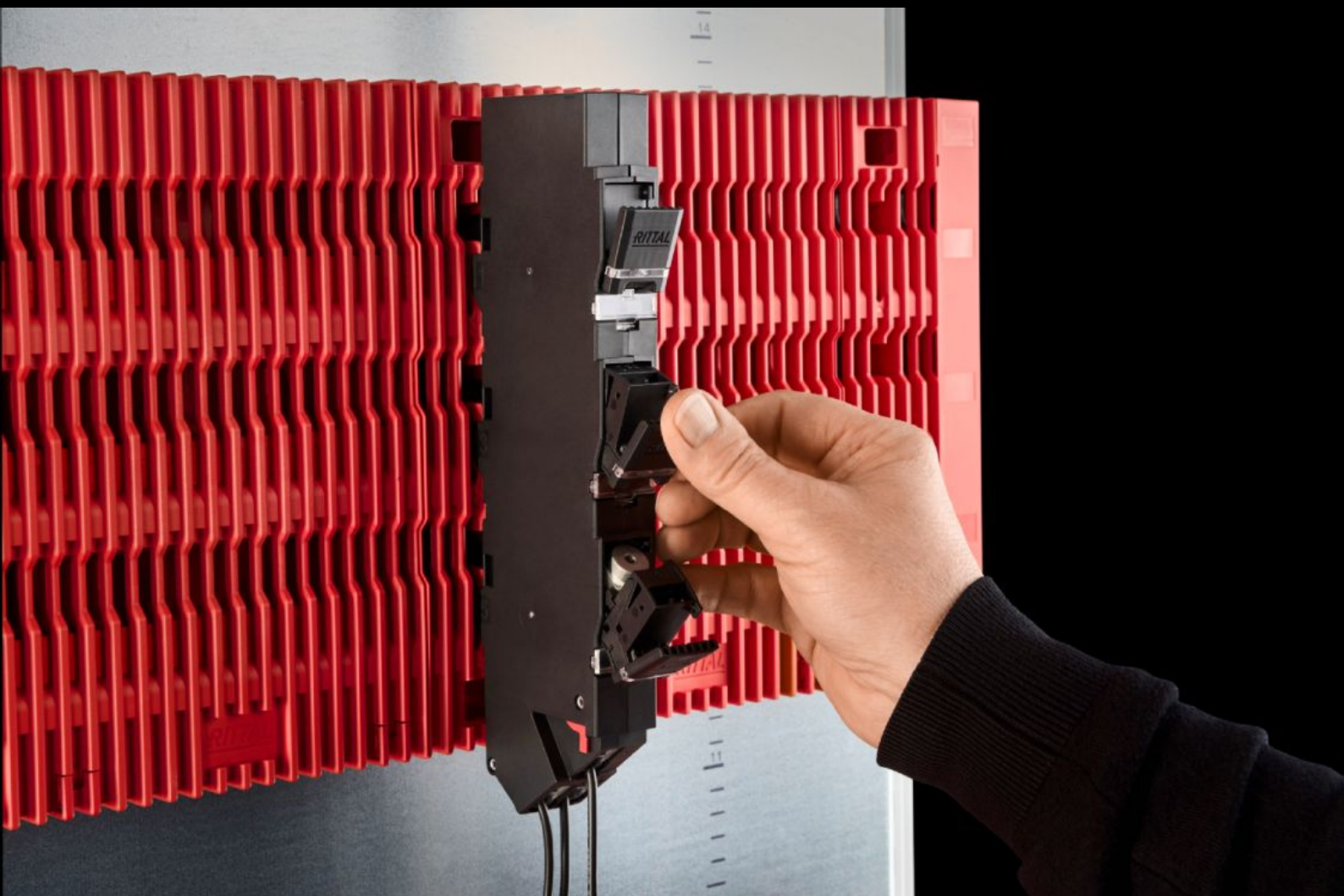


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.802

# RiLineX sínre szerelhető biztosítós elem

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

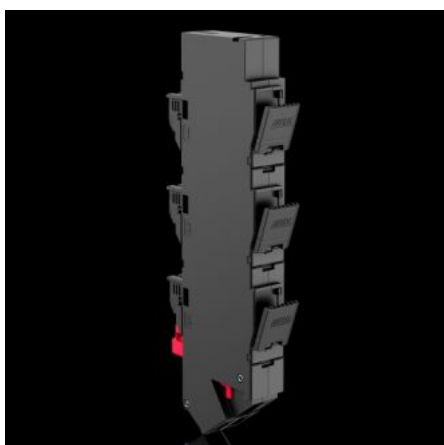
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.802 - RiLineX sínre szerelhető biztosítós elem

RiLineX sínre szerelhető biztosítós elem a 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. D 01 (illesztőgyűrűvel) és D02 (E18) olvadóbiztosítóhoz. Optikai LED-es biztosítófelügyelettel. A biztosító biztonságos érintkezése céljából a készülék nem rendelkezik csavaros fedéllel, hanem biztonsági tartóval, amely nyitott állapotban lezárható, és zárt állapotban plombálható. A könnyebb vezetékcsatlakoztatásról 45°-os szögű direkt rugós sorkapocs gondoskodik, 16 mm<sup>2</sup> méretig. A készülék alkalmas a szerszám nélküli, felpattintható szerelésre, az 5 és 10 mm-es gyűjtősínvastagság félautomata beállításával.



## Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.802
Előnyei	A biztosítóbetétek biztos érintkezése (csavaros zárósapka nélkül) Rápattintos szerelés és egyszerű beállítás 5/10 mm gyűjtősínvastagságra Optikai LED biztosítófelügyelet Feszültségellenőrzés külön nyíláson keresztül Karbantartásmentes húzórugós csatlakozás 16 mm <sup>2</sup> -ig Teljes érintésvédelem további tartozékok, pl. csavarsapkák nélkül
Termékváltozás	(Szekunder)
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 35745 RAL 9005
Egységcsomag	4 db sínre szerelhető biztosítós aljzat 12 db szűkítőelem D 01 biztosítókhöz

# Jellemzők

Csatlakozás módja (elektromos)	Direkt rugós sorkapocs
Névleges áram max.	63 A
Névleges üzemi feszültség	400 V AC
Kábelkivezetés	alul
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 26,8 mm Magasság: 253,8 mm Mélység: 89,8 mm
Körvezetők csatlakozása	16 mm <sup>2</sup>
Megfelelő gyűjtősínnekhez	Magasság: 5, 10 mm
Megfelelő gyűjtősínnekhez	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Névleges feszültség	400 V AC
Túlfeszültség kategória	4
Szennyezettségi fok	3
Szabványok	IEC/DIN EN 60 947-3
Névleges szigetelési feszültség, U <sub>i</sub>	1 000 V
Veszteségi teljesítmény max.	5,5 W
IP védelem az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Alkalmazási kategória	AC-21B (400 V/100 A)
Biztonsági betétek	D 02-E 18

## Jellemzők

---

Csomagolási egység	4 db
Nettó tömeg	1,432 kg
Bruttó tömeg	1,437 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,07
PCF/VE (Cradle to Gate)	9,55
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001644
Termékleírás	RX Sínre szerelhető biztosítós elem, 63 A, 3 pólusú, D 02-E 18, LED-del, Szé: 27 mm

## Jóváhagyások

---

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat PCF-declaration
--------------	--