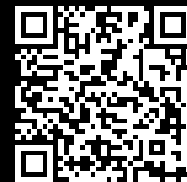


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.024

RiLineX sínre szerelhető biztosító elem

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

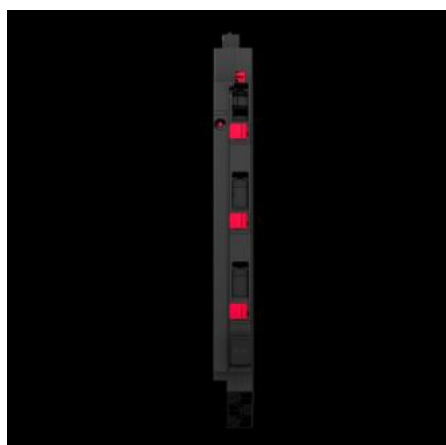
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.024 - RiLineX sínre szerelhető biztosítós elem

Kompakt RiLineX sínre szerelhető biztosítós elem a 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. 10 x 38 mm-es hengeres biztosítóhoz elektronikus és optikai LED biztosítófelügyelettel kontaktusokkal. A hengeres biztosító biztonságos érintkezése céljából a készülék speciális biztosítótartóval rendelkezik, amely nyitott állapotban lezárható, és zárt állapotban plombálható. A könnyebb vezetékcsatlakoztatásról 45°-os szögű direkt rugós sorkapocs gondoskodik, 6 mm² méretig. A készülék alkalmas a szerszám nélküli, felpattintható szerelésre, az 5 és 10 mm-es gyűjtősínvastagság félautomata beállításával.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9364.024
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 ² -ig Teljes érintésvédelem további tartozékok, pl. csavarsapkák nélkül
Termékváltozás	(Szekunder)
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94-V0 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 35745 RAL 9005
Csatlakozás módja (elektromos)	Direkt rugós sorkapocs

Jellemzők

Névleges áram max.	32 A
Névleges üzemi feszültség	400 V AC
Kábelkivezetés	alul
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 26,8 mm Magasság: 262,5 mm Mélyiség: 95 mm
Finomeres, érvéghüvellyel ellátott körvezetékek csatlakoztatása	1,5 - 6 mm ²
Körvezetők csatlakozása, sodrott eres, AWG érvéghüvellyel	AWG 16 - AWG 6
Többeres körvezetékek csatlakoztatása	1,5 - 6 mm ²
Kör keresztmetszetű vezeték csatlakoztatása, többeres AWG	AWG 16 - AWG 10
Megfelelő gyűjtősínhez	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 _i	800 V
Veszteségi teljesítmény max.	3 W
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C

Jellemzők

Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Alkalmazási kategória	AC-20B (400 V/100 A)
Biztonsági betétek	10 x 38 mm
Csomagolási egység	4 db
Nettó tömeg	1,4 kg
Bruttó tömeg	1,412 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,043
PCF/VE (Cradle to Gate)	9,36
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001644
Termékleírás	RX Sínre szerelhető biztosítós elem, 32 A, 3 pólusú, 10 x 38 mm, LED-del és biztosítófelügyelettel, Szé: 27 mm

Jóváhagyások

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