

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.200

## RiLineX csatlakozóadapter

Állapot: 2026.04.05. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.200 - RiLineX csatlakozóadapter

RiLineX gyűjtősín-platform csatlakozóadapter felpattintható szereléshez, push-in vezetékcsatlakozó. 5/10 mm gyűjtősínvastagság félig automatikus beállítása.



## Jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Cikkszám  | RX 9360.200   |
| Előnyei   | Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral  |
| Anyag   | Poliamid (PA 6)<br>UL 94 szerinti tűzállóság  |
| Szín  | RAL 9005  |
| Névleges áramerősség (max.)                           | 67 A  |
| Névleges áram max.                                    | 76 A  |
| Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség      | 76 A  |
| Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL) | 66 A  |
| UL elektromos értékek (SCCR)                          | 5 kA - 600 V, RMS, nem védett<br>35 kA - 480 V, Megszakító max. 60 A, DIVQ/7<br>100 kA - 600 V, J osztályú biztosító max. 100 A, JDDZ/7 |
| Kábelkivezetés  | fent/lent   |
| Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:        | 60 mm   |

# Jellemzők

|   |   |
|---|---|
| Pólusok száma                                   | 3-pólusú  |
| Gyűjtősínrendszerhez megfelelő                  | RiLineX<br>RiLine60   |
| Méret   | Szélesség: 26,8 mm<br>Magasság: 239,2 mm<br>Mélység: 103,3 mm |
| Körvezetők csatlakozása                         | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup>                                      |
| Megfelelő gyűjtősínnekhez                       | 15 x 5/10<br>20 x 5/10<br>30 x 5/10                           |
| Névleges feszültség                             | 800 V AC<br>800 V DC<br>600 V AC (UL)<br>600 V DC (UL)        |
| Túlfeszültség kategória                         | 4   |
| Szennyezettségi fok                             | 3   |
| Szabványok                                      | IEC/EN 61439-1<br>UL 508                                      |
| Névleges lökőfeszültség, U <sub>imp</sub>       | 8 kV  |
| Névleges szigetelési feszültség, U <sub>i</sub> | 800 V   |
| Veszteségi teljesítmény max.                    | 7 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  |
| Páratartalom (páralecsapódás nélkül)            | 10...90 %   |
| Sínvastagság                                    | 1,5 - 16 mm   |
| Csomagolási egység                              | 4 db  |
| Nettó tömeg                                     | 1,2 kg  |

## Jellemzők

---

|               |   |
|---------------|---|
| Bruttó tömeg  | 1,656 kg  |
| Vámtarifaszám | 85369010  |
| ETIM 9        | EC001531  |
| Termékleírás  | RX csatlakozóadapter, 3 pólusú, SzéMa: 27x240 mm, vezetékcsatlakozó max. 16 mm <sup>2</sup> |

## Jóváhagyások

---

|              |  |
|--------------|--|
| Jóváhagyások | UL + C-UL (listed)                           |
| Magyarázatok | Megfelelőségi nyilatkozat<br>PCF-declaration |