

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241

RiLineX csatlakozóadapter

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - RiLineX csatlakozóadapter

RiLineX csatlakozóadapter oldalsó betápláláshoz balról vagy jobbról. Alkalmazható a sínrendszer függőleges beszerelésekor, vagy sarokösszekötőként lamellált csatlakozósínek használatával. Ezen kívül ideális vízszintes és függőleges rendszerek T-összekötéséhez. Más gyűjtősínrendszerekkel, pl. a RiLine60 típusal, történő alkalmazása nem megengedett.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.241
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral Függőleges változat a panel oldalsó betáplálásához
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 35745
Névleges áramerősség (max.)	432 A
Névleges áram max.	710 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	710 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	630 A
Lamellált rézsín névleges áramerősség	950 A

Jellemzők

Lamellált rézsín névleges áramerősség (UL)	910 A
UL elektromos értékek (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 480 V, Megszakító max. 800 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 1200 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	A panelhez képest tengelyirányban
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 57,8 mm Magasság: 239,4 mm Mélyység: 135,6 mm
Körvezetők csatlakozása	150 - 300 mm ²
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	32 x 20 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Névleges feszültség	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Túlfeszültség kategória	4
Szennyezettségi fok	3
Szabványok	IEC/EN 61439-1 UL 508
Névleges lökőfeszültség, U _{imp}	12 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	1 000 V
Veszteségi teljesítmény max.	50 W
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB

Jellemzők

Max. üzemi levegő páratartalom	90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	1 kg
Bruttó tömeg	1,185 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	5,51
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	RiLineX csatlakozóadapter oldalsó betápláláshoz balról vagy jobbról. Alkalmazható a sínrendszer függőleges beszerelésekor, vagy sarokösszekötőként lamellált csatlakozósínek használatával. Ezen kívül ideális vízszintes és függőleges rendszerek T-összekötéséhez. Más gyűjtősínrendszerekkel, pl. a RiLine60 típussal, történő alkalmazása nem megengedett.

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat PCF-declaration