

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315

RiLineX csatlakozóadapter

Állapot: 2026.04.06. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - RiLineX csatlakozóadapter

RiLineX gyűjtősín-platform csatlakozóadapter. Kettős csatlakozóhoz (kör/szektor keresztmetszetű vezetékek) Szabadon választható fázistávolság. 1 pólusú L1/L2/L3/N-hez.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9361.315
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Névleges áramerősség (max.)	864 A
Névleges áram max.	1 060 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	1 060 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	980 A
UL elektromos értékek (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 600 V, Megszakító max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 2000 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm

Jellemzők

Pólusok száma	1 pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 54,1 mm Magasság: 119,4 mm Mélység: 163,4 mm
Körvezetők csatlakozása	95 - 300 mm ²
Megfelelő gyűjtősínnekhez	15 x 10 20 x 10 30 x 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.	105 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 %
Csatlakozók száma	2
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,8 kg

Jellemzők

Bruttó tömeg	0,892 kg
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	RX csatlakozóadapter, 1 pólusú, SzéMa: 54x120 mm, vezetékcsatlakozó max. 300 mm ²

Jóváhagyások

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