

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230

RiLineX csatlakozóadapter

Állapot: 2026.05.25. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.230 - RiLineX csatlakozóadapter

RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással és az egyszerű vezetékcsatlakoztatással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszám igénybe vételével lehetséges. A vezetéket felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. A csatlakozókapcsok lehetővé teszik az átmenő huzalozást. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. A csatlakozóvezetékek és adapterek sínrendszerre csavarozása együtt történik. A csatlakozóadapter kiváló áramvezető képességgel rendelkezik nagy rövidzárlati szilárdság mellett, valamint univerzális érintésvédelemmel, amely az alkalmazott vezetékkeresztmetszethez igazítható. A készülék csavaros rögzítésű, ezért alkalmas 5 és 10 mm közötti sínvastagsághoz.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.230
Előnyei	Gyűjtősín-rendszerre szerelés és kábelcsatlakozás egyetlen csavarral
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005
Névleges áramerősség (max.)	375 A
Névleges áram max.	630 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	630 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	600 A

Jellemzők

Lamellált rézsín névleges áramerősség	790 A
Lamellált rézsín névleges áramerősség (UL)	760 A
UL elektromos értékek (SCCR)	27,5 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 600 V, Megszakító max. 400 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 1200 A, JDDZ/7
Kábelkivezetés	fent/lent
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 126,8 mm Magasság: 239,4 mm Mélység: 104,6 mm
Körvezetők csatlakozása	95 - 240 mm ²
Kapocstér lamellált rézsínekhez (Szé x Ma)	24 x 20 mm
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.	20 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	1,5 kg
Bruttó tömeg	1,62 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	8,65
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001531

Termékleírás	<p>RiLineX csatlakozóadapter 60 mm-es gyűjtősínrendszerekhez. Az adapter a kompakt kialakítással és az egyszerű vezetékcsatlakoztatással tűnik ki. Szétszerelés kizárólag szerszám igénybe vételével lehetséges. A vezetéket felülről és alulról is lehet csatlakoztatni. A csatlakozókapcsok lehetővé teszik az átmenő huzalozást. A felszerelés a RiLineX sínrendszerre történő egyszerű felpattintással történik. A csatlakozóvezetékek és adapterek sínrendszerre csavarozása együtt történik. A csatlakozóadapter kiváló áramvezető képességgel rendelkezik nagy rövidzárlati szilárdság mellett, valamint univerzális érintésvédelemmel, amely az alkalmazott vezetékkeresztmetszethez igazítható. A készülék csavaros rögzítésű, ezért alkalmas 5 és 10 mm közötti sínvastagsághoz.</p>
--------------	--

Jóváhagyások

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