

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.710

RiLineX készülékadapter

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

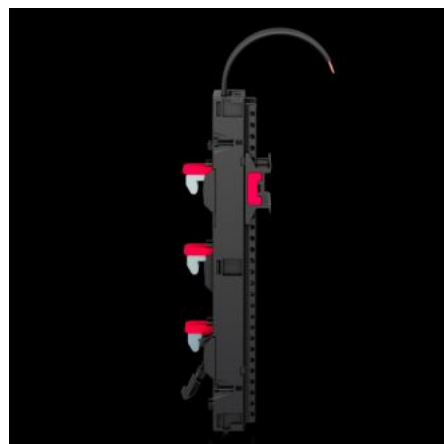
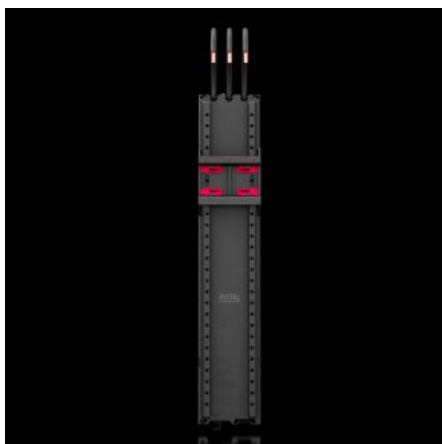
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.710 - RiLineX készülékadapter

45 mm-es készülékadapter. A készülékek rápattintható szerelése.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.710
Kivitel	csatlakozóvezetékkel
Előnyei	Készülékek felszereléséhez a kalapsín-szerelés során, pl. motorindítók Előkonzfekcionált csatlakozóvezeték A berendezéstartó sínek egyszerű rögzítése Opcionális készülék-eltolás elleni védelem Rápattintós szerelés és egyszerű beállítás 5/10 mm gyújtósínvastagságra Egyszerű szerelés Az összehangolt kiegészítők csökkentik a szükséges különböző elemek számát
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság
Szín	RAL 9005 RAL 35745
Csatlakozóvezetékek (AWG)	AWG 14
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség	16 A

Jellemzők

Kör keresztmetszetű vezeték névleges áramerősség (UL)	16 A
UL elektromos értékek (SCCR)	5 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 600 V, RK5 osztályú biztosító max. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, Kombinált motorvezérlő max. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, Kombinált motorvezérlő max. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, Kombinált motorvezérlő max. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, Megszakító max. 22 A, DIVQ/7
Kábelkivezetés	alul
Sínrendszerekhez a következő középtávolsággal:	60 mm
Csatlakozókábel hossz	150 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Gyűjtősínrendszerhez megfelelő	RiLineX RiLine60
Méret	Szélesség: 45 mm Magasság: 239,4 mm Mélység: 36,2 mm
Tartósínek száma/magassága	1 / 10 mm
Megfelelő gyűjtősínekhez	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Névleges feszültség	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Szennyezettségi fok	3
Szabványok	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Névleges lökőfeszültség, U _{imp}	8 kV
Névleges szigetelési feszültség, U _i	1 000 V
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Max. üzemi levegő páratartalom	90 %

Jellemzők

Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Csomagolási egység	4 db
Nettó tömeg	1,2 kg
Bruttó tömeg	1,35 kg
Réz tartalom (kg/db)	0,108
PCF/VE (Cradle to Gate)	8,51
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001531
Termékleírás	RX készülékadapter, 16 A, AWG 14, 3 pólusú, Szé: 45 mm

Jóváhagyások

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