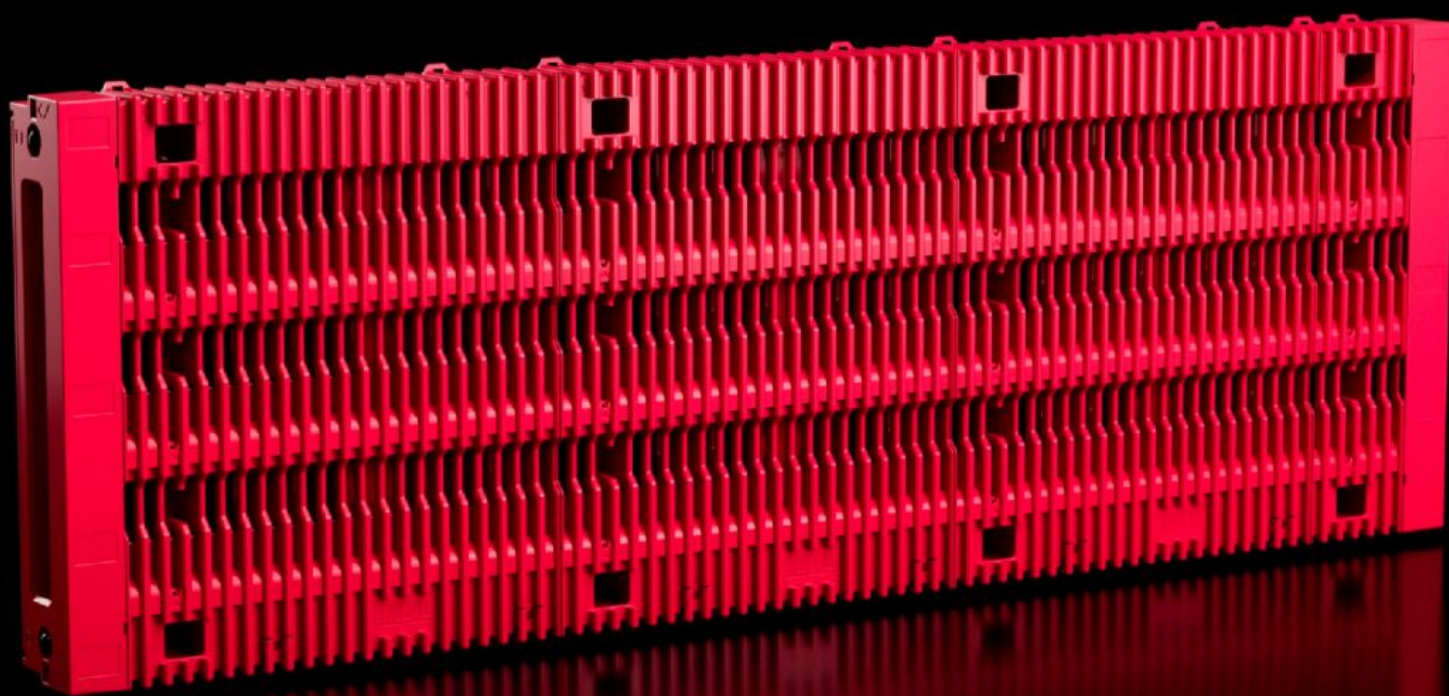


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.088 RiLineX panel

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

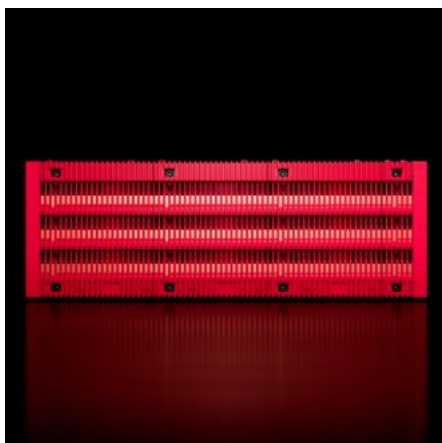
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.088 - RiLineX panel

RiLineX komplett panel, 3 pólusú, 800 A, 30 x 10 mm-es gyűjtősínnel. Hossz 705 mm a 800 mm széles szekrényekhez. Teljesen érintésvédett IP 2XB-ig, bővíthető IP 3X-re. Vízszintesen, függőlegesen és fej felett is szerelhető. Legfeljebb 1000 V AC és 1500 V DC feszültséghez. Ellenőrzött rövidzárlati szilárdság 65 kA-ig. Kábelvezetés a hátsó részen lehetséges. IEC és UL engedéllyel rendelkezik.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9360.088
Előnyei	Időmegtakarítás a teljesen digitális termékadatok révén Rövidebb szerelési idő a teljesen előszerelt panel révén Alkalmos váltóáramú alkalmazásokhoz 1000 V AC-ig és egyenáramú alkalmazásokhoz 1500 V DC-ig Ellenőrzött rövidzárlati szilárdság max. 65 kA-ig Érintésvédett IP 2XB-ig, bővíthető IP 3X-re Tesztelve és tanúsítva az IEC és az UL szerint Egyszerű bővítés és sorolás
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság E-Cu
Szín	RAL 35745 RAL 9005
Egységcsomag	Integrált gyűjtősínnel
IP védettség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB

Jellemzők

Szabványok	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Névleges áram max.	800 A
Névleges áramerősség (UL)	800 A
UL elektromos értékek (SCCR)	65 kA - 600 V, RMS, nem védett 100 kA - 600 V, L osztályú biztosító max. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, Megszakító max. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, Megszakító max. 800 A, DIVQ/7
Gyújtósínek közepének távolsága	60 mm
Névleges lökőfeszültség, U _{imp}	12 kV
Névleges feszültség	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Névleges szigetelési feszültség, U _i	1 000 V AC 1 500 V DC
Rated impulse withstand current	143 kA 143 kA (UL)
Névleges rövidzárási szilárdság/t	65 kA/500 ms
Túlfeszültség kategória	4
Szennyezettségi fok	3
Gyújtósínméret	30 mm x 10 mm
Pólusok száma	3-pólusú
Az alaprezgés frekvenciája	50...60 Hz
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...90 %
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...55 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...75 °C
Méret	Szélesség: 705 mm Magasság: 246 mm Mélység: 49,2 mm

Jellemzők

Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	9 kg
Bruttó tömeg	9,395 kg
Réz tartalom (kg/db)	5,613
PCF/VE (Cradle to Gate)	59,26
Vámtarifaszám	85369010
ETIM 9	EC001900
Termékleírás	RX RiLineX panel, 800 A, 3 pólusú, E-Cu 30x10 mm gyűjtősínekkel, 60 mm sínközéptávolság, Szé: 705 mm

Jóváhagyások

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