

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.210

RiLineX NH biztosítós szakaszoló

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

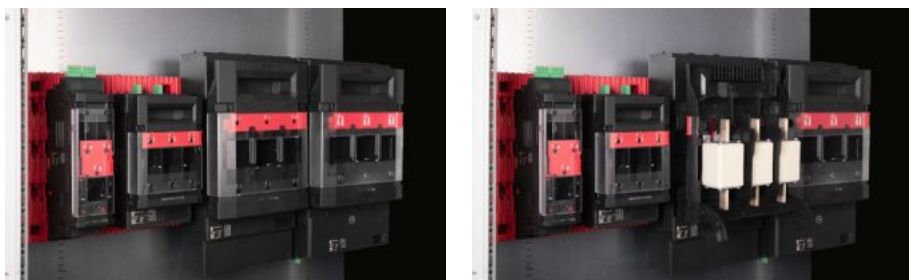
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.210 - RiLineX NH biztosítós szakaszoló

RiLineX NH biztosítós szakaszoló, 2 méretben szerelőlapokhoz. A fedél lezárható, plombálható, és vizuális biztosító-felügyelettel rendelkezik. A biztonságos feszültségellenőrzés a fedélen keresztül az integrált mérési pontokon történik. A karbantartási munkák megkönnyítése érdekében az NH biztosítós szakaszolók semleges pozícióval is rendelkeznek. Csatlakozó kivitel M10 csavaros csatlakozóval.



Jellemzők

Cikkszám	RX 9363.210
Kivitel	Szerelőlapos kiépítéshez
Előnyei	Fedél: lezárható és plombálható Feszültségellenőrzés külön nyíláson keresztül Szerszám nélküli kábelcsatlakozás-csere Semleges pozíció az egyszerűbb karbantartási munkálatokért Minden változat elektronikus biztosítófelügyelettel is elérhető
Anyag	Poliamid (PA 6) UL 94 szerinti tűzállóság Érintkezőpályák: elektrolitréz, ezüstözött
Szín	RAL 9005 RAL 35745
for mounting plate assembly	Igen
Kábelkivezetés	felt/lent
Csatlakozás módja (elektromos)	M10 csavar
Biztonsági betétek	NH 2
Névleges szigetelési feszültség, U _i	1 000 kV
Névleges üzemi feszültség	690 V AC

Jellemzők

NH-méret	2
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (biztonsági betétek)
Méret	Szélesség: 208,5 mm Magasság: 298,6 mm Mélység: 128,7 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	-5 °C...35 °C
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...70 °C
Pólusok száma	3-pólusú
Szennyezettségi fok	3
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 2XB
Tűzterhelés	44 MJ/m ²
Veszteségi teljesítmény max.	71 W
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	3,25 kg
Bruttó tömeg	3,452 kg
Réz tartalom (kg/db)	1,32
PCF/VE (Cradle to Gate)	22,07
Vámtarifaszám	85369095
ETIM 9	EC001040
Termékleírás	RX NH biztosítós szakaszoló, 3-es méret, 400 A, 3 pólusú, M10 csavar, szerelőlapra felszerelhető

Jóváhagyások

Jóváhagyások	CQC-CCC
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat PCF-declaration