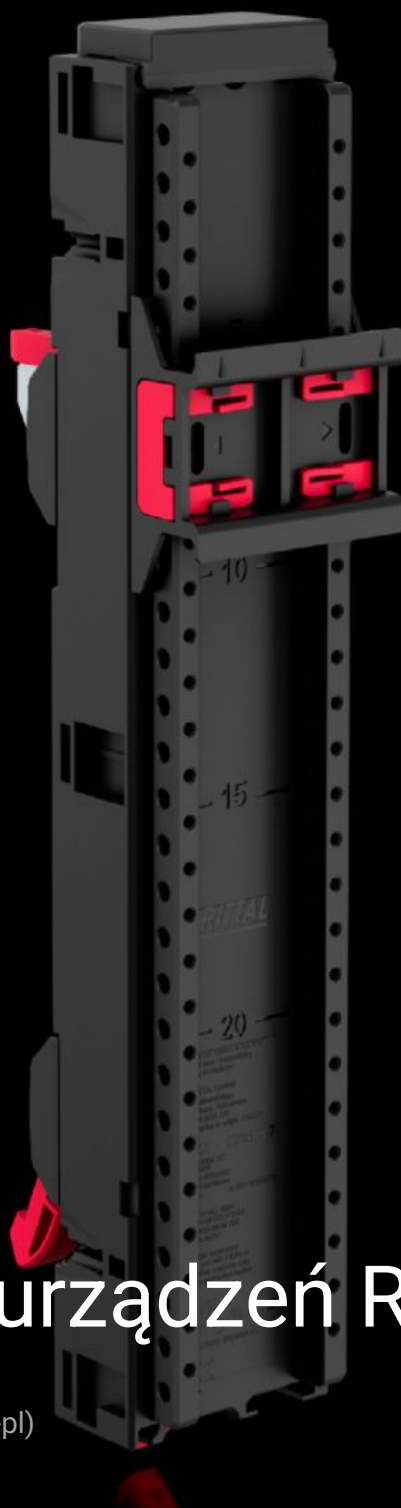
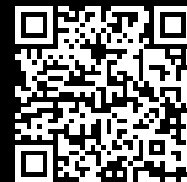


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.705

Wspornik do urządzeń RiLineX

Stan: 06.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

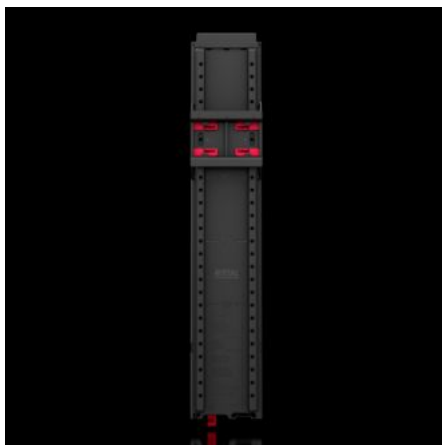
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.705 - Wspornik do urządzeń RiLineX bez kontaktu systemowego

Wspornik urządzeniowy RiLineX o szerokości 45 mm do platform RiLineX i systemu szyn zbiorczych 60 mm, bez systemu stykowego. Idealne rozwiązanie w przypadku mocowania na tablicy szerszych urządzeń.



Cechy

Nr kat.	RX 9360.705
Wersja	bez kontaktu systemowego
Korzyści	Do montażu urządzeń instalowanych na szynie zatrzaskowej, np. rozruszników silników. Prosta blokada wtykowa szyn nośnych urządzeń Opcjonalne zabezpieczenie urządzenia przed przesunięciem Zmniejszenie różnorodności artykułów dzięki dopasowanym akcesoriom Montaż zatrzaskowy i łatwe ustawianie na szynie zbiorczej o grubości 5/10 mm
Materiał	Poliamid (PA 6) Palność zgodnie z UL 94
Kolor	RAL 9005
Do systemów szynowych z odstępem między osiami	60 mm

Cechy

Wymiary	Szerokość: 45 mm Wysokość: 239,4 mm Głębokość: 36,2 mm
Pasuje do szyn zbiorczych	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Pasuje do systemu szyn zbiorczych	RiLineX RiLine60
Liczba biegunów	3-bieg.
Liczba szyn nośnych	1
Napięcie znamionowe	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,16 kg
Masa brutto	1,2 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,39
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC001531
Opis produktu	RX Wspornik urządzeniowy szer.: 45 mm, bez kontaktu systemowego

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration