

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.004 RiLineX-zekeringhouder

Staat: 01.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.004 - RiLineX-zekeringhouder

Compacte RiLineX-zekeringhouder Class CC voor 60 mm-railsystemen. Voor cilinderzekering Class CC (30 A) met optische LED-zekeringbewaking. Voor een veilige contactering van de cilinderzekeringen is het apparaat voorzien van speciale zekeringhouders die in geopende toestand afsluitbaar en in gesloten toestand verzegelbaar zijn. De aderaansluiting is te vergemakkelijken met veerdrukklemmen t/m 6 mm² onder een hoek van 45°. Het apparaat is geschikt voor een snelle montage zonder gereedschap met semi-automatische railaanpassing voor 5 en 10 mm. Inclusief elektronische zekeringbewaking.



Functies

Bestelnr.	RX 9364.004
Voordelen	Snelle montage en eenvoudig verstellen op railkoperdikte 5/10 mm Voor Class CC-zekering volgens UL 248-4 UL-listed-toelating volgens UL 4248 Innovatief zwenkmechanisme, selectieve vervanging van afzonderlijke zekeringen mogelijk Goed toegankelijke push-in-aansluitingen in het onderste bereik Tools voor het verwijderen van zekeringen meegeleverd Afsluitbaar en verzegelbaar met elektronische zekeringbewaking
Materiaal	Polyamide (PA 6) Vlamdovend volgens UL 94-V0
General colour	RAL 9005 RAL 35745
Nominale stroom (max.)	30 A

Functies

Aansluiting (elektrisch)	Veerdruklem
Nominale spanning	600 V AC
Elektrische waarden UL (SCCR)	200 kA - 600 V, Fuse Class CC max. 30 A, JDDZ/7
Aantal polen	3-polig
Afmetingen	Breedte: 27 mm Hoogte: 263 mm Diepte: 123,5 mm
Aansluiting van ronde aders, soepel met adereindhulzen	1,5 - 6 mm ²
Geschikt voor railkoper	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Smeltpatronen	Class CC
Voor zekeringstype (Class)	Fuse Class CC
Leveringseenheid	4 st.
Nettogewicht	1,2 kg
Brutogewicht	1,406 kg
Douanetariefnummer	85369095

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------