

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.103

## RiLineX i hopbyggnadssats

State: 2026-06-10 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.103 - RiLineX ihopbyggnadssats för basmodul

Ihopbyggnadssats, kort, utan skenförbindningar



## Features

|                        |  |
|------------------------|--|
| Art. nr.               | RX 9360.103  |
| Fördelar               | Skalbara systemlängder med basmoduler<br>Enkelt montage<br>Skalbara märkströmmar tack vare samlingskenor med variabla tvärsnitt<br>Godkänd kortslutningssäkerhet upp till max. 65 kA<br>Lämplig för användningsområden med växelström upp till 1000 V AC och likström upp till 1500 V DC |
| Material               | Polyamid (PA 6)<br>Brandklassad enligt UL 94   |
| Färg                   | RAL 35745  |
| Leveransens omfattning | Ändelement för basplatta, vänster och höger<br>Täckmodul för basplatta<br>Basplattemodul<br>Inkl. fastsättningsmaterial  |
| Poltal                 | 3-polig  |
| Passar till art. nr.   | 9365.003<br>9360.110<br>9360.120<br>9360.150   |

# Features

---

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Dimension                           | Höjd: 240 mm<br>Djup: 77 mm  |
| Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529 | IP 2XB   |
| Förpackningsenhet                   | 2 st.  |
| Nettovikt                           | 1,5 kg   |
| Bruttovikt                          | 1,752 kg   |
| PCF per paket (Cradle-to-Gate)      | 10,18  |
| Tullvarukod                         | 85369010   |
| ETIM 9                              | EC002270   |
| Produktbeskrivning                  | RX ihopbyggnadssats, 3-polig, för RiLineX basmodul, utan förbindningsdelar (enkel förbindning) |

# Approvals

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approvals    | UL + C-UL (listed)                        |
| Explanations | Konformitetsförklaring<br>PCF-declaration |