

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.780

RiLineX apparatadapter

State: 2026-05-14 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.780 - RiLineX apparatadapter

Apparatadapter 54 mm. Snäppmontage av apparater.



Features

Art. nr.	RX 9360.780
Utförande	med anslutningsledning
Fördelar	För montage av komponenter avsedda för DIN-skena, t.ex. motorstarter Färdigkontakterad anslutningsledning AWG 14-2 (16-100 A) Enkel kontaktlösning av apparatskenor Glidskydd som tillval Snäppmontage och enkel inställning av samlingsckenans tjocklek 5/10 mm Enkelt montage Mindre antal artiklar tack vare väl avstämda tillbehör
Material	Polyamid (PA 6) Brandklassad enligt UL 94
Färg	RAL 9005 RAL 35745
Anslutningsledningar (AWG)	AWG 4
Märkström (max.)	80 A
Mätström rundledare	80 A
Mätström rundledare (UL)	80 A

Features

Elektriska värden UL(SCCR)	100 kA - 600 V, säkring klass RK5 max 60 A, JDDZ/7 20 kA - 600 V, effektbrytare max 60 A, DIVQ/7 65 kA – 480 V, Combination Motor Controller max 52 A, NHJH/7
Kabelutgång	nedtill
För skensystem med centrumavstånd	60 mm
Längd på anslutningskabel	130 mm
Poltal	3-polig
Passar för samlingskenesystemet	RiLineX RiLine60
Dimension	Bredd: 54 mm Höjd: 239,4 mm Djup: 36,2 mm
Profilskenor, antal/höjd	1 / 10 mm
Passar för samlingskenor	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Märkspänning	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Nedsmutningsgrad	3
Standarder	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Märkstötspänning Uimp	8 kV
Märkisolationspänning Ui	1 000 V
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 2XB
Luftfuktighet i driftsmiljö max.	90 %
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Förvaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	10...90 %

Features

Förpackningsenhet	4 st.
Nettovikt	2,12 kg
Bruttovikt	2,15 kg
Kopparandel (kg/st)	0,209
Tullvarukod	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivning	RX-apparatadapter 80 A, AWG 4, 3-polig, B: 54 mm

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring PCF-declaration