

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.150 RiLineX-basismodul

Stat: 25-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.150 - RiLineX-basismodul

Boardmodul, 3-polet, 54 mm bredde, inkl. skinneholder og berøringsbeskyttelse.



Funktioner

Best.nr.	RX 9360.150
Fordele	Skalerbare systemlængder med basismoduler Enkel montage Skalerbar mærkestrøm med variable skinnetværsnit Testet kortslutningsstyrke op til maks. 65 kA Egnet til anvendelser i vekselstrømsområdet op til 1000 V AC og jævnstrøm op til 1500 V DC Berøringsbeskyttelse op til IP 2XB, kan opgraderes til IP 3X Testet og certificeret efter IEC og UL Enkel forlængelse og sammenbygning
Materiale	Polyamid (PA 6) Brandegenskaber iht. UL 94
Farve	RAL 35745 RAL 9005
Leveringsomfang	Basismodul underdel Basismodul (beskyttelsesafdækning) Inkl. montageskruer
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Normer	IEC/EN 61439-1 UL 508

Funktioner

Mærkestrøm maks.	800 A
Bemærk	Skinner er ikke indeholdt i leveringsomfanget
Elektriske værdier UL (SCCR)	65 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, Fuse Class L maks. 1600 A, JDDZ/7 100 kA – 480 V, afbryderr maks. 800 A, DIVQ/7 65 kA – 600 V, afbryder maks. 800 A, DIVQ/7
Skinnecenterafstand	60 mm
Mærkestødspænding Uimp	12 kV
Mærkespænding	1.000 V AC 600 V AC (UL) 1.500 V DC 600 V DC (UL)
Isolationsmærkespænding Ui	1.000 V AC 1.500 V DC
Korttidsmærkestrømstabilitet/t	65 kA/500 ms
Overspændingskategori	4
Forureningsgrad	3
Antal poler	3-polet
Frekvens på grundsvingning	50...60 Hz
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...90 %
Passer til skinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Driftstemperatur	-5 °C...55 °C
Opbevaringstemperatur	-25 °C...75 °C
Dimensioner	Bredde: 54 mm Højde: 246 mm Dybde: 49,2 mm
Pakkestørrelse	6 stk.
Nettovægt	1,56 kg

Funktioner

Bruttovægt	1,92 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11,56
Toldtarifnummer	85369010
ETIM 9	EC001900
Produktbeskrivelse	RX RiLineX-basismodul, 3-polet, L=54 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring PCF-declaration