

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.028 RiLineX Board

Stat: 30.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.028 - RiLineX Board

RiLineX komplett board, 3-polet, 800 A inkl. samleskinner 30 x 10 mm. Lengde 1105 mm for 1200 mm brede skap. Fullstendig berøringsbeskyttet opp til IP 2XB, kan oppgraderes til IP 3X. Kan monteres horisontalt, vertikalt og i tak. For spenninger opp til 1000 V AC og 1500 V DC. Testet kortslutningsbestandighet på opptil 65 kA. Mulighet for kabelføring i det bakre området. IEC- og UL-godkjent.



Funksjoner

Art.nr	RX 9360.028
Fordeler	Tidsbesparelser takket være heldigitale produktdata Mindre installasjonstid takket være forhåndsmontert komplett board Egnet for bruksområder med vekselstrøm opp til 1000 V AC og likestrøm opp til 1500 V DC Testet kortslutningsfasthet opp til maks. 65 kA Berøringsbeskyttet opp til IP 2XB, kan oppgraderes til IP 3X Testet og sertifisert i henhold til IEC og UL Enkel utvidelse og feltjustering
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94 E-Cu
Farge	RAL 35745 RAL 9005
Leveringsomfang	Inkl. integrerte samleskinner
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB

Funksjoner

Normer	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Driftsstrøm maks.	800 A
Merkestrøm (UL)	800 A
Elektriske verdier UL (SCCR)	65 kA – 600 V, RMS, ubeskyttet 100 kA - 600 V, sikring klasse L maks. 1600 A, JDDZ/7 100 kA - 600 V, automatsikring maks. 600 A, DIVQ/7 100 kA - 480 V, automatsikring maks. 800 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, automatsikring maks. 800 A, DIVQ/7
Mellomavstand til samleskinnene	60 mm
Merkestøtspenning Uimp	12 kV
Målespenning	1 000 V AC 1 500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Merkeisolasjonsspenning Ui	1 000 V AC 1 500 V DC
Rated impulse withstand current	143 kA 143 kA (UL)
Kortslutningsfasthet/t	65 kA/500 ms
Overspenningskategori	4
Smussklasse	3
Samleskinnedimensjon	30 mm x 10 mm
Polantall	3-polet
Frekvensen til grunnsvingningen	50...60 Hz
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Dimensjoner	Bredde: 1.105 mm Høyde: 246 mm Dybde: 49,2 mm

Funksjoner

Brannbelastning	115,574 MJ/m ²
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	14 kg
Bruttovekt	14,68 kg
Kobberandel (kg / stk.)	8,838
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	92,84
Tolltariffnummer	85369010
ETIM 9	EC001900
Produktbeskrivelse	RX RiLineX Board 800 A, 3-polet, inkl. DIN-skinne E-Cu 30x10 mm, 60 mm skinne-senteravstand, B: 1105 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring PCF-declaration