

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.730 RiLineX apparatus adapter

Stat: 10.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

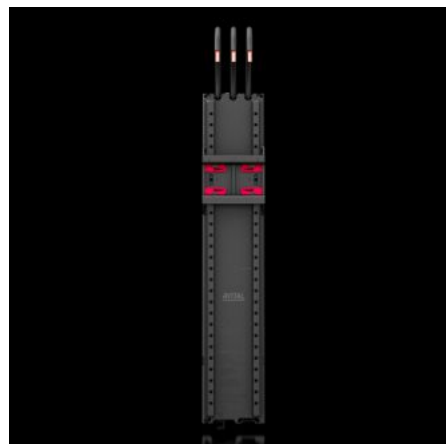
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.730 - RiLineX apparatadapter

RiLineX apparatadapter (32 A, 3-polet, inkl. tilkoblingskabler) i bredde 45 mm for 60 mm samleskinnesystemer. Med montert, verktøyfritt justerbar monteringsskinne for snap-on-montering av apparatene.



Funksjoner

Art.nr	RX 9360.730
Utførelse	med tilkoblingsledning
Fordeler	For montering av utstyr for montering av DIN-skinner, f.eks. motorstartere Ferdigkonfeksjonert tilkoblingsledning Enkel plug-in-låsing av apparatskinnene Valgfri beskyttelse mot forskyvning av apparatet Snapmontering og enkel tilpasning til samleskinnetykkelse 5/10 mm Enkel montering Reduksjon av artikkelutvalget gjennom koordinert tilbehør
Materiale	Polyamid (PA 6) Brannsikkerhet iht. UL 94
Farge	RAL 9005 RAL 35745
Tilkoblingsledninger (AWG)	AWG 10
Merkestrøm (maks.)	40 A
Merkestrøm rund leder	40 A

Funksjoner

Merkestrøm rund leder (UL)	40 A
Effekt-utgang	nede
For skinneresystemer med senteravstand	60 mm
Lengde tilkoblingskabel	160 mm
Polantall	3-polet
Passer for samleskinnesystem	RiLineX RiLine60
Dimensjoner	Bredde: 45 mm Høyde: 239,4 mm Dybde: 36,2 mm
Bæreskinner antall/høyde	1 / 10 mm
Passer for samleskinner	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Målespenning	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Smussklasse	3
Normer	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Merkestøtspenning Uimp	8 kV
Merkeisolasjonsspenning Ui	1 000 V
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 2XB
Drifts-luftfuktighet maks.	90 %
Driftstemperaturområde	-5 °C...55 °C
Lagringstemperaturområde	-25 °C...75 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...90 %
Pakkeenhet	4 stk.
Nettvekt	1,42 kg

Funksjoner

Bruttovekt	1,45 kg
Kobberandel (kg / stk.)	0,088
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,34
Tolltariffnummer	85369095
ETIM 9	EC001531
Produktbeskrivelse	RX apparatadapter 32 A, AWG 10, 3-polet, B: 45 mm

Godkjenninger

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