

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.730

Přístrojový adaptér RiLineX

Stát: 15.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.730 - Přístrojový adaptér RiLineX

Přístrojový adaptér RiLineX (32 A, 3-pól, vč. připojovacích vodičů) o šířce 45 mm pro 60 mm přípojnicové systémy. S instalovanou nastavitelnou montážní lištou s aretací, montáž přístrojů bez použití náradí.



Funkce

Obj. číslo	RX 9360.730
Provedení	s přívodním kabelem
Výhody	Pro montáž zařízení pro horní montážní lištu, např. spouštěče motorů Kabel s připravenými koncovkami Jednoduchá aretace přístrojových montážních lišt Volitelný zajišťovací díl proti posunu Zásuvná montáž a jednoduché přispůsobení na tloušťku přípojnic 5/10 mm Snadná montáž Snížení počtu položek díky univerzálnímu příslušenství
Materiál	Polyamid (PA 6) Chování při požáru dle UL 94
Barva	RAL 9005 RAL 35745
Připojovací vodiče (AWG)	AWG 10
Jmenovitý proud (max.)	40 A
Jmenovitý proud kulatého vodiče	40 A

Funkce

Jmenovitý proud kulatého vodiče (UL)	40 A
Vývod vodičů	dole
Pro přípojnicové systémy s roztečí	60 mm
Délka přívodního kabelu	160 mm
Počet pólů	3 póly
Vhodné pro přípojnicový systém	RiLineX RiLine60
Rozměry	Šířka: 45 mm Výška: 239,4 mm Hloubka: 36,2 mm
Počet nosných lišt / výška	1 / 10 mm
Vhodné pro přípojnice	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Jmenovité napětí	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Stupeň znečištění	3
Normy	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Jmenovité rázové napětí Uimp	8 kV
Jmenovité izolační napětí Ui	1 000 V
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60 529	IP 2XB
Provozní vlhkost vzduchu max.	90 %
Rozsah provozních teplot	-5 °C...55 °C
Rozsah skladovacích teplot	-25 °C...75 °C
Vlhkost vzduchu (nekondenzující)	10...90 %
Balení	4 ks

Funkce

Netto hmotnost	1,42 kg
Brutto hmotnost	1,45 kg
Podíl mědi (kg / ks)	0,088
Číslo celní sazby	85369095
ETIM 9	EC001531
Popis výrobku	RX Přístrojový adaptér 32 A, AWG 10, 3-pól, Š: 45 mm

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě PCF-declaration