## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9360.740 Adattatori per apparecchi RiLineX

Stato: 9/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## RX 9360.740 - Adattatori per apparecchi RiLineX

Adattatore per apparecchi RiLineX (45 A, 3 poli, pre-cablato) larghezza 54 mm, per sistemi a sbarre da 60 mm. Con guida DIN montata e regolabile senza utensili, montaggio a scatto.

#### Caratteristiche

Codice prodotto	RX 9360.740
Esecuzione	con cavo di allacciamento
Vantaggi	Predisposto per il montaggio di apparecchiature su guida DIN (es. avviatori motore) Cavo di collegamento precablato Bloccaggio semplice a clip per le guide di supporto degli apparecchi Protezione opzionale contro lo slittamento dei dispositivi Montaggio a scatto e regolazione semplice per sbarre con spessore 5/10 mm Semplicità di montaggio Accessori coordinati che permettono la riduzione del numero di codici a magazzino
Materiale	Poliammide (PA 6) Resistenza al fuoco secondo UL 94
Colore	RAL 9005 RAL 35745
Cavi di connessione (AWG)	AWG 8
Rated current of round conductor	50 A
Rated current of round conductor (UL)	50 A
Connessione cavi	superiore
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Lunghezza cavo di connessione	130 mm
Numero dei poli	3 poli
Compatibile con il sistema di distribuzione a sbarre	RiLineX RiLine60

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 54 mm Altezza: 239,4 mm Profondità: 36,2 mm
Guide numero/altezza	1 / 10 mm
Per sbarre di distribuzione	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tensione nominale	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Categoria di sovratensione	4
Grado di inquinamento	3
Norme	IEC 61 439-1/-2 UL 508
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Range temperatura di esercizio	-5 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C75 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	1090 %
Confezione	4 pz.
Peso netto	1.68
Peso lordo	1.708
Quota di rame (kg / pezzo)	0.101
Codice tariffa doganale	85369095
EAN	4028177997004
ETIM 9	EC001531

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025