### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9360.824 Sectionneur à fusibles RiLineX

État: 09.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



#### RX 9360.824 - Sectionneur à fusibles RiLineX D-Switch

Socle fusible curseur commutable pour RiLineX et jeux de barres d'entraxe 60 mm. Pour l'utilisation avec fusibles D01 (via bague d'ajustage) et fusibles D02 (max. 63 A). Convient également pour une utilisation avec des fusibles cylindriques de 10x38 mm au moyen des supports à ressort fournis. Contrôle optique des fusibles par diode intégré, ainsi que contrôle électronique des fusibles avec contacts de signalisation. L'interrupteur est verrouillable dans les positions Marche et Arrêt. Les bornes à ressort jusqu'à 16 mm² avec un angle de 45° facilitent le raccordement des conducteurs. L'appareil se monte par encliquetage sans outil, avec adaptation semi-automatique aux barres de 5 et 10 mm d'épaisseur.



#### Caractéristiques

Référence	RX 9360.824
Modèle	avec surveillance électronique des fusibles
Avantages	Mise en contact fiable des cartouches fusibles (sans bouchons à visser)
	Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm
	Contrôle optique des fusibles par LED
	Test de tension via une ouverture spécifique
	Raccordement par bornes à ressort sans entretien jusqu'à 16 mm²
	Protection totale contre les contacts sans autres accessoires
	comme les capuchons à visser
Matériau	Polyamide (PA 6)
	Tenue au feu selon la norme UL 94
General colour	RAL 35745
	RAL 9005
Composition de la livraison	4 sectionneurs à fusibles
·	12 éléments de réduction pour fusibles D 01

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

63 A
par le bas
3 pôles
RiLineX RiLine60
Largeur: 35,8 mm Hauteur: 263 mm Profondeur: 104,2 mm
1,5 - 16 mm²
AWG 16 - AWG 6
1,5 - 16 mm²
AWG 16 - AWG 6
15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
4
3
CEI/EN 60 947-3
800 V
5,5 W
IP 2XB
90 %
-5 °C55 °C

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Plage de température de stockage	-25 °C75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	1090 %
Catégorie d'utilisation	AC-22B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	2.232
Poids brut	2.236
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.105
Numéro du tarif douanier	85365080
ETIM 9	EC001040

## Approbation

Explications Déclaration de conformité	Explications
--	--------------

© Rittal 2025