

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.825

## Sectionneur à fusibles RiLineX

État: 2026-02-14 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.825 - 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 intégrée. L'interrupteur est verrouillable dans les positions Marche et Arrêt. Les bornes à ressort jusqu'à 16 mm<sup>2</sup> 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 9360.825
Avantages	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en contact fiable des cartouches fusibles (sans bouchons à visser)</li><li>Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm</li><li>Contrôle optique des fusibles par LED</li><li>Test de tension via une ouverture spécifique</li><li>Raccordement par bornes à ressort sans entretien jusqu'à 16 mm<sup>2</sup></li><li>Protection totale contre les contacts sans autres accessoires comme les capuchons à visser</li></ul>
Matériau	<ul style="list-style-type: none"><li>Polyamide (PA 6)</li><li>Tenue au feu selon la norme UL 94</li></ul>
General colour	<ul style="list-style-type: none"><li>RAL 35745</li><li>RAL 9005</li></ul>

# Caractéristiques

Composition de la livraison	4 sectionneurs à fusibles 12 éléments de réduction pour fusibles D 01
Courant nominal max.	63 A
Départ de ligne	par le bas
Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 26,8 mm Hauteur: 263 mm Profondeur: 104,2 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 16 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 16 - AWG 6
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Normes	CEI/EN 60 947-3
Tension d'isolation nominale Ui	800 V
Power dissipation (max.)	5,5 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %

# Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-5 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...75 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	10...90 %
Catégorie d'utilisation	AC-22B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.784
Poids brut	1.792
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.105
Numéro du tarif douanier	85365080
ETIM 9	EC001040

# Approbation

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