

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9364.004

Support de fusible RiLineX

État: 01.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

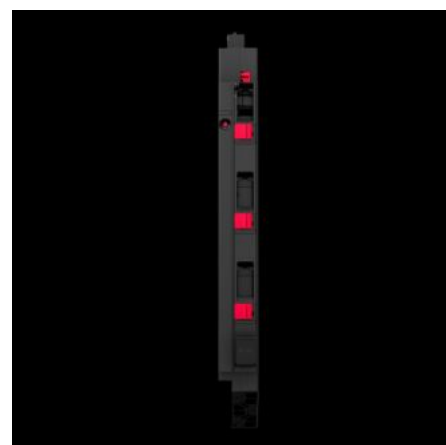
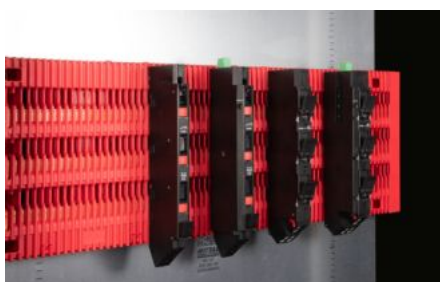
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9364.004 - Support de fusible RiLineX

Support de fusible catégorie CC RiLineX compact pour jeux de barres d'entraxe 60 mm. Pour fusible cylindrique catégorie CC (30 A) avec contrôle optique des fusibles par diode. Pour une mise en contact fiable des fusibles cylindriques, l'appareil dispose de porte-fusibles spéciaux qui peuvent être verrouillés lorsqu'ils sont ouverts et plombés lorsqu'ils sont fermés. Les bornes à ressort jusqu'à 6 mm² avec un angle de 45° facilitent le raccordement des câbles. L'appareil se monte par encliquetage sans outil, avec adaptation semi-automatique aux barres de 5 et 10 mm d'épaisseur. Avec contrôle électronique des fusibles.



Caractéristiques

Référence	RX 9364.004
Avantages	Montage par encliquetage et réglage aisé à l'épaisseur des jeux de barres 5/10 mm Pour fusible classe CC selon UL 248-4 UL-listed conforme à UL 4248 Mécanisme de basculement innovant, permettant le remplacement sélectif des différentes cartouches fusibles Raccords à encliqueter facilement accessibles en partie inférieure L'outil d'enlèvement du fusible fait partie de la livraison Verrouillable et plombable avec surveillance électronique des fusibles
Matériau	Polyamide (PA 6) Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
General colour	RAL 9005 RAL 35745

Caractéristiques

Courant nominal (max.)	30 A
Type de raccordement (électrique)	Borne à ressort
Tension nominale	600 V AC
Valeurs électriques UL (SCCR)	200 kA - 600 V, catégorie de fusible CC max. 30 A, JDDZ/7
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 27 mm Hauteur: 263 mm Profondeur: 123,5 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 6 mm ²
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Fusibles	Class CC
Pour type de fusible (catégorie)	Fusible classe CC
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1,2 kg
Poids brut	1,406 kg
Numéro du tarif douanier	85369095

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------