Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.802 Socle fusible curseur RiLineX

État: 2/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



RX 9360.802 - Socle fusible curseur RiLineX

Socle fusible curseur pour jeux de barres RiLineX et jeux de barres d'entraxe 60 mm. Pour fusibles D01 (avec bague d'ajustage) et D02 (E18). Avec contrôle optique des fusibles par diode. Pour assurer une mise en contact fiable du fusible, l'appareil ne possède pas de trappes à vis, mais des porte-fusibles qui peuvent être verrouillés lorsqu'ils sont ouverts et plombés lorsqu'ils sont fermés. Une borne à ressort jusqu'à 16 mm² avec un angle de 45° facilite le raccordement du conducteur. L'appareil se monte par encliquetage sans outil sur des barres de courant de 5 et 10 mm d'épaisseur.



Caractéristiques

Référence	RX 9360.802
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
Product modification	(secondaire)
Matériau	Polyamide (PA 6)
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 35745
	RAL 9005
Composition de la livraison	4 socles fusibles curseurs
	12 éléments de réduction pour fusibles D 01
Départ de ligne	par le bas

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Nombre de pôles	3 pôles
Convient aux jeux de barres	RiLineX RiLine60
Dimensions	Largeur: 26,8 mm Hauteur: 253,8 mm Profondeur: 89,8 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques à fils fins avec embout AWG	AWG 16 - AWG 6
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	1,5 - 16 mm²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires AWG	AWG 16 - AWG 6
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Convient aux jeux de barres	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Tension nominale	400 V AC
Catégorie de surtension	4
Taux de contamination	3
Normes	CEI/EN 60 947-3
Rated insulation voltage	1½ 000V
Power dissipation (max.)	5,5 W
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
Plage de température de fonctionnement	-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-21B (400 V/100 A)
Fusibles	D 02-E 18
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.432
Poids brut	1.437
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.07
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001644

Approbation

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

© Rittal 2025