

## CARACTERISTIQUES

- Installation facile
- Compact et fiable
- Protection des doigts
- Contacts d'essuyage
- Poignées verrouillables
- Excellente commutation et haute capacité de court-circuit
- Matériau ignifuge
- Versions en ABS, à revêtement métallique, moulé et en acier inoxydable disponibles
- Tension maximale

## Commutateur d'isolateur non-fusible à rail DIN 4 pôles de RS Pro - courant maximum de 40 A, puissance nominale de 15 kW, IP65

RS code commande : 466-239



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Le sectionneur d'isolateur en boîte de notre marque RS Pro de haute qualité est conçu pour une utilisation avec les mécanismes de commutation basse tension tels que la distribution d'alimentation, l'isolation de charge et le démarrage/arrêt du moteur. La gamme RS Pro est disponible en versions 3, 4 et 6 pôles et est dotée d'une puissance de sortie disponible jusqu'à 90 kW.

## Caractéristiques générales

<b>Nombre de pôles</b>	4
<b>Accepte les cadenas</b>	Oui
<b>Contacts auxiliaires disponibles</b>	Non
<b>Type de poignée</b>	Poignée verrouillable
<b>Couleur de la poignée</b>	Rouge
<b>Applications</b>	Charges non inductives ou légèrement inductives, fumages de résistance, moteurs à cage Squirrel, commande de charges électromagnétiques c.a. Commutation de charges résistives, y compris les surcharges modérées ; Commutation de charges de moteur ou d'autres charges hautement inductives ; Commutation de charges résistives et inductives mixtes

### Spécifications électriques

<b>Phase électrique</b>	3
<b>Courant maximum</b>	40A
<b>Courant de fonctionnement nominal E AC21A</b>	40A
<b>Tension nominale</b>	690 V c.a.
<b>Puissance nominale de fonctionnement AC23A 440 V.</b>	18.5.kW
<b>Puissance nominale</b>	15kW
<b>Valeur nominale du commutateur</b>	30kA
<b>Type de terminal</b>	Câble
<b>Taille de fusible gL maximum CEI</b>	32A
<b>Capacité de court-circuit à fusible nominale CEI</b>	30kA
<b>Capacité de câble maximale</b>	6mm <sup>2</sup>

### Spécifications mécaniques

<b>Type de montage</b>	Rail DIN
<b>Longueur</b>	125mm
<b>Largeur</b>	100mm
<b>Profondeur</b>	70mm
<b>Profondeur avec commutateur</b>	118mm
<b>Taille de débouchure</b>	20mm
<b>Couple de serrage recommandé</b>	1.7Nm

### Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation normale</b>	-25 à +40 °C.
<b>Température d'utilisation minimale</b>	-25°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	+80°C

## Catégorie de protection

Indice IP

IP65

## Homologations

Conformité/certifications

Ce, conforme à la directive RoHS

