

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 63 A, puissance nominale de 22 kW, IP65

RS code commande : 466-223



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

Nombre de pôles	4
Accepte les cadenas	Oui
Contacts auxiliaires disponibles	Oui
Type de poignée	Poignées verrouillables
Couleur de la poignée	Rouge
Applications	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

Phase électrique	3
Courant maximum	63A
Courant de fonctionnement nominal E AC21A	63A
Tension nominale	690V
Puissance nominale de fonctionnement AC23A 440 V.	30.kW
Puissance nominale	22kW
Valeur nominale du commutateur	30kA
Type de terminal	Câble
Taille de fusible gL maximum CEI	63A
Capacité de court-circuit à fusible nominale CEI	30kA
Capacité de câble maximale	10mm ²

Spécifications mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Longueur	175mm
Largeur	125mm
Profondeur	90mm
Profondeur avec commutateur	118mm
Taille de débouchure	20mm
Couple de serrage recommandé	2.0Nm

Spécifications de l'environnement de

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

Catégorie de protection

Indice IP	IP65
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	Ce, conforme à la directive RoHS
---------------------------	----------------------------------

