

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

Commutateur d'isolateur non-fusible à rail DIN 4 pôles de RS Pro - courant maximum de 125 A, puissance nominale de 55 kW, IP65

RS code commande : 466-132



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	Non
Type de poignée	Poignée verrouillable
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	125A
Courant de fonctionnement nominal E AC21A	125A
Tension nominale	690 V c.a.
Puissance nominale de fonctionnement AC23A 440 V.	75.kW
Puissance nominale	55kW
Valeur nominale du commutateur	30kA
Type de terminal	Câble
Taille de fusible gL maximum CEI	125A
Capacité de court-circuit à fusible nominale CEI	30kA
Capacité de câble maximale	50mm ²

Spécifications mécaniques

Type de montage	Rail DIN
Longueur	280mm
Largeur	190mm
Profondeur	130mm
Profondeur avec commutateur	190mm
Taille de débouchure	25mm
Couple de serrage recommandé	2.5Nm

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



