

CARACTERISTIQUES

- Conforme aux dernières exigences des normes britanniques et européennes.
- La conception de presse-étoupe fournit un serrage externe
- Fenêtre de protection verrouillable sur toutes les variantes pour améliorer la sécurité
- Les bornes à vis acceptent des conducteurs jusqu'à 2,5 mm² pour 16 A, 6 mm² pour 32 A, 16 mm² pour 63 A et 50 mm² pour les types 125 A.
- Indice de protection IP67 et IP66
- Couleurs rouge, bleu et jaune proposées dans cette gamme de connecteurs d'alimentation
- Valeurs nominales de tension de 110 V, 230 V et 415 V proposées dans cette gamme
- Sans halogène

RS Pro IP66, Prise femelle d'alimentation industrielle 3P+N+E à montage sur câble rouge IP67, nominale à 63,0A, 415,0 V.

RS code commande : 724-9164



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

La marque de confiance RS Pro propose une gamme de connecteurs d'alimentation à prise femelle libre montés sur câble de haute qualité. Fabriqués conformément aux normes de l'industrie, ces connecteurs sont faciles à monter et sont une excellente solution de fiche mâle industrielle pour alimenter les outils et les machines à une large gamme de tensions différentes.

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|---|
| Format de pôle | 3P+N+T |
| Position horaire | 6h |
| Sexe | Femelle |
| Orientation du corps | Droit |
| Matériau | Plastique industriel |
| Couleur | Rouge |
| Applications | Alimentation pour les machines sur les sites de construction, les machines à bois, les ateliers d'entretien dans l'industrie légère |

Spécifications

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Intensité nominale | 63A |
| Tension nominale | 415V |
| Fréquence de travail | 50Hz, 60Hz |
| Fiche mâle/femelle | Prise femelle |
| Méthode de terminaison | Vis |
| Câble CSA | 16mm ² |

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

| | |
|------------------------------------|-------|
| Température d'utilisation maximale | 40 °C |
| Température d'utilisation minimale | -25°C |

Spécifications mécaniques

| | |
|-----------------|-------------------|
| Type de montage | Montage sur câble |
|-----------------|-------------------|

Catégorie de protection

| | |
|-----------|------------|
| Indice IP | IP66, IP67 |
|-----------|------------|

Homologations

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Conformité/certifications | En 60309-1, EN 60309-2 |
|---------------------------|------------------------|



