

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
Orientations 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
---------------------------	------------------------



