

CARACTERISTIQUES

- **Indice de protection IP44, 0410185 conforme à la norme IP66**
- **Montage mural**
- **Couleurs rouge et bleue proposées dans cette gamme de puissance Connecteurs**
- **Tensions nominales de 415 et 230 V proposées dans cette gamme**
- **Prise femelle coudée, permettant une connexion plus pratique**
- **Tous les modèles proposés dans la gamme sont extrêmement fiables et Excellente qualité**
- **Protégé par verrouillage et disjoncteur différentiel (dispositif à courant résiduel)**

Prise femelle pour connecteur d'alimentation industrielle 2P+E RCD à montage mural bleu IP44 de RS Pro, nominale à 32,0 A, 230,0 V.

RS code commande : 410-012



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 montage mural 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

Version	Avec appareil de protection
Série commerciale	Domino
Format de pôle	2P+T
Sexe	Femelle
Orientation du corps	Coudé
Matériau	Plastique industriel
Couleur	Bleu
Applications	Alimentation pour les machines sur les sites de construction, les machines à bois, les ateliers d'entretien dans l'industrie légère

Spécifications

Type de courant	C.a.
Intensité nominale	32A
Tension nominale	230V
Fréquence de travail	50Hz; 60Hz
Fiche mâle/femelle	Prise femelle
Méthode de terminaison	Précâblé
Protection RCD	Sur un seul circuit/prise femelle sortant

Spécifications mécaniques

Type de montage	Montage mural.
-----------------	----------------

Catégorie de protection

Indice IP	IP44
-----------	------

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------

