

## CARACTERISTIQUES

- Certifiée ATEX
- Commutation mécanique offrant une solution mains-libres une fois connectée
- Résistant aux produits chimiques et au feu
- Structure en polyester renforcé de fibre de verre
- Indice de protection IP66
- La tension nominale pour tous les verrouillages commutés est de 100 V. À 690 V.
- Valeurs nominales de courant de 16 à 125 A.

## Prise femelle pour connecteur d'alimentation 3P+N+E à montage en surface rouge IP66 de RS Pro ATEX, IECEx, nominale à 125,0A, 346 → 415 V.

RS code commande : 893-8039



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

Présentation de la prise femelle RS Pro Power Connector. Cette prise femelle de verrouillage à verrouillage à montage en surface est utilisée dans les environnements à atmosphères potentiellement explosives où le gaz et la poussière sont courants. Le boîtier et l'assemblage interne de ce connecteur industriel offrent une résistance remarquable aux chocs et sont également capables de résister aux substances chimiques agressives, aux agents atmosphériques et aux conditions ou applications environnementales difficiles. En outre, les connecteurs d'alimentation ATEX sont incroyablement résistants au feu et ne propagent pas les flammes, émettent des halogènes ou de la fumée, fournissant une excellente solution pour que les connecteurs d'alimentation puissent résister aux environnements à risque élevé.

Pour la gamme de connecteurs montés sur câble, voir [893-8041](#) ; [893-8057](#) ; [893-8063](#)

### Caractéristiques

<b>Série commerciale</b>	Série Advance-GRP[GD]
<b>Description synthétique</b>	Prise DE POCHE verrouillée
<b>Format de pôle</b>	3P+N+T
<b>Position horaire</b>	6h
<b>Sexe</b>	Femelle
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Applications</b>	Alimentation pour les machines sur les sites de construction, les machines à bois, les ateliers d'entretien dans l'industrie légère

### Spécifications

<b>Type de courant</b>	C.a.
<b>Intensité nominale</b>	125A
<b>Tension nominale</b>	346 → 415 V
<b>Fréquence de travail</b>	50Hz; 60Hz
<b>Fiche mâle/femelle</b>	Prise femelle

### Spécifications mécaniques

<b>Type de montage</b>	Montage en surface
------------------------	--------------------

## Catégorie de protection

<b>Indice IP</b>	IP66
------------------	------

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	En60309-4/A1, 2/A2, 1/A2, 4, 2/A1, 1/A1, 2, 1, EN60079-1, 31, 0, 7, CE
<b>Certification de zone dangereuse</b>	ATEX, IECEX