

## CARACTERISTIQUES

- Porte-fusible en ligne avec verrouillage à soulever
- Inserts en laiton étamé
- Type à montage à vis
- Raccordement à vis

## RS Pro, 3 contacts, bloc terminal à fusible en nylon, 250 V.

RS code commande 452-625



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

Ce terminal à montage sur panneau à fusibles de RS Pro est doté d'un porte-fusible en ligne intégré. Le boîtier blanc est fabriqué en nylon avec des inserts en laiton étamé pour un raccordement à vis. Un verrouillage à soulever permet le remplacement facile de fusible.

Les options incluent :

452-619 : bloc de terminal à fusible 3 contacts, 16 A.

452-625 : bloc de terminal à fusible 3 contacts, 10 A.

### Caractéristiques générales

<b>Fusible</b>	Oui
<b>Type de montage</b>	Montage à visser
<b>Méthode de terminaison</b>	Visser
<b>Matériau</b>	Nylon
<b>Nombre de contacts</b>	3
<b>Applications</b>	Equipement sonore, Installations électriques, Protecteurs de surtension, Systèmes d'adresse publique pour haut-parleurs et autres entrées et sorties, Câblage électrique pour connecter des commutateurs, Appareils principaux

### Spécifications électriques

<b>Intensité nominale</b>	10A
<b>Tension nominale</b>	250V

### Spécifications mécaniques

<b>Câble CSA</b>	6mm <sup>2</sup>
------------------	------------------

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	100 °C
------------------------------------	--------

