

# BS122NS

Batterie, 12 V, 2,3 Ah

## Présentation du produit

Batterie plomb-acide scellée 12 V, 2,3 Ah avec borne Fast-on 4,75 mm.



## Détails

- Ne nécessite pas de maintenance
- Grille plomb-calcium pour une durée de vie prolongée
- Large gamme de températures de fonctionnement
- Utilisable et remplaçable dans toutes les positions
- Faible autodécharge et longue durée de vie
- Structure étanche
- Capacité de décharge élevée

# BS122NS

## Batterie, 12 V, 2,3 Ah

### Spécifications techniques

#### Général

Type de produit	Batterie plomb-acide scellée
-----------------	------------------------------

#### Caractéristiques électriques

Voltage nominal	12 V
Capacité nominale	2.3 Ah
Résistance Interne approx	60 mOhm

#### Charge / décharge

Vitesse radio maximum	13.8 VDC at +20°C
Vitesse radio maximum	0.69 A
Clients filaire maximum	34.5 A during 5s

#### Température

Température de chargement	-15 to +40°C
Température de décharge	-15 to +50°C

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	178 x 34 x 60 mm
Poids net	0.86 kg
Matériel	ABS - UL94:HB
Type de terminal	Fast-on 4.75 mm

#### Environnement

Retardant incendie	Non
Température de fonctionnement	-15 to +40°C
Température de stockage	-15 to +40°C

#### Régulateur

Conformité	CE, RoHS 2, WEEE
Certification	VdS



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.