

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZA2BS834

Harmony XAC - tête arrêt urgence - pousser tourner - Ø30 - rouge



### Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Tête de coupure d'urgence
Vente par quantité indivisible	1

### Complémentaires

Accessoires associés	XACA..
Emplacement de montage	Avant de l'enveloppe
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 61140
Profil de l'unité de commande	Rouge coup de poing Ø&nbsp;30&nbsp;mm
Poids du produit	0,04 kg
Marquage	Non marqué

### Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C
Tenue aux chocs IK	IK08
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 UL 508 CEI 60204-32 CEI 60947-5-5 CEI 62262
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,4 cm
Largeur de l'emballage 1	9,3 cm
Longueur de l'emballage 1	4,4 cm
Poids de l'emballage 1	40 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	40
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,81 kg

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	1280
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	66,42 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------