

Fiche produit

Caractéristiques

XVS10MMW

Harmony - Sirène, 230V ac, 2 ton, blanche, sans cable



Principales

Gamme de produits	Harmony XVS
Fonction produit	Sirène
Nom de l'appareil	XVS
Couleur	Blanc
Type de signalisation	Sirène 2 sons
[Us] tension d'alimentation	230 V CA
Intensité sonore	106 dB (son intermittent ou continu) à 1 m

Complémentaires

Matière	PC: corps
Poids du produit	1 kg
Marquage	CE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	40 mA à 230 V
Capacité des bornes de serrage	<= 1 x 1,5 mm ²
Raccordement électrique	Câble: 6,5...8,5 mm
Largeur	114 mm
Hauteur	114 mm
Profondeur	153,2 mm

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP53

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
