



Principal

Gamme de produits	Harmony XAP
Fonction produit	Poste de commande vide moulé sous pression
Nom abrégé de l'appareil	XAPG
Destination du produit	Pour unités de signalisation et de contrôle Ø 22 mm
Nombre de trous	4 trous
Couleur de la base du boîtier	Gris (RAL 7032)
Couleur du capot	Gris (RAL 7032)
Type de station de contrôle	Métal
Matière	Zinc moulé sous pression
Vente par quantité indivisible	1
Degré de protection IP	IP65 conforming to IEC 60529 IP657 conforming to NF C 20-010
Résistance aux agents chimiques	Special treatment can be obtained on request

Complémentaire

Nombre de rangées verticales	1
Nombre de rangées horizontales	4
Dimensions de la découpe	Ø 22 mm
Entrée de câble	presse-étoupe 1 presse-étoupe
Type de filetage	3/4 NPT
Largeur hors tout CAO	80 mm
Hauteur hors tout CAO	220 mm
Profondeur hors tout CAO	77 mm
Poids	1,390 kg
Code de comptabilité	XAPG

Environnement

Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Class I conforming to IEC 60536 Classe I conformément à NF C 20-030
Tenue aux chocs IK	IK07 conformément à EN/CEI 62262

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	1,576 kg
Hauteur de l'emballage 1	13,2 cm
Largeur de l'emballage 1	8,8 cm
Longueur de l'emballage 1	23,3 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	7
Poids de l'emballage 2	11,532 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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