

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Harmony XAPA - boîte à boutons vide - plastique - sans perçage

XAPA1100

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Harmony XAP
Type de produit ou équipement	Poste de commande vide sans charnière
Nom de l'appareil	XAPA
Taille plateau avant produit	85 x 146 mm
Profondeur utilisable	83 mm
Nombre de découpes	Non percé
Couleur de la base du boîtier	Gris
Couleur du capot	Gris
Matière	Polyester renforcé verre
Entrée de câble	Non percé
Montage de l'appareil	Affleurant
Degré de protection IP	IP65 se conformer à IEC 60529 IP69 se conformer à NF C 20-010 IP69K
Résistance aux agents chimiques	Résistance élevée aux acides Résistance élevée à tous les solvants Résistance élevée aux bases Résistance élevée au diesel Résistance élevée aux sels minéraux Résistance élevée aux huiles et aux graisses Résistance élevée au pétrole Résistance élevée à l'eau de mer

### Complémentaires

Poids du produit	0,47 kg
Tenue à la flamme	M3 se conformer à CSTB VO se conformer à UL 94

### Environnement

Traitement de protection	TC TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II conforming to CEI 60536 Classe II conforming to NF C 20-030
Tenue au feu	850 °C se conformer à NF C 20-455 960 °C se conformer à CEI 92

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,064 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	15,500 cm
Poids de l'emballage 1	508,000 g
Type d'emballage 2	S06
Nb produits dans l'emballage 2	113
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	71,873 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **No**

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Caractéristiques Harmony XAP



 Boîtes à boutons vides pour l'assemblage par le client avec 1 à 10 trous selon le modèle

 Offre métallique pour une utilisation dans une large gamme d'environnements

 Simplicité d'utilisation, flexibilité et robustesse

 Compatibilité totale avec les gammes de boutons poussoirs Harmony XB4 et Harmony XB5

 Boîtiers en alliage de zinc ou d'aluminium, pré-perçés ou non percés

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Avantages techniques

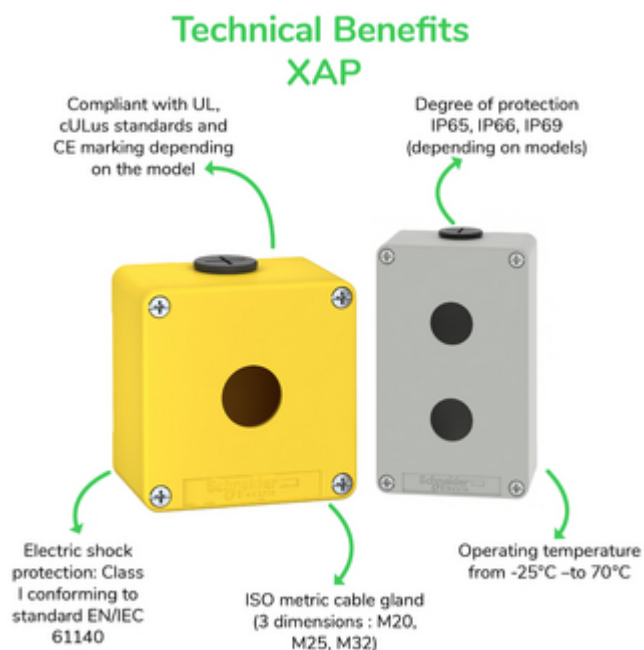
### Harmony XAP



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---

### Features XAP

-  Empty stations for customer assembly with 1 to 10 holes depending on the model
-  Metal offer for use in a wide range of environments
-  Operating simplicity, flexibility, and robustness
-  Full compatibility with Harmony XB4 or Harmony XB5 pushbutton ranges
-  Pre-drilled or undrilled zinc or aluminium alloy enclosures

Image of product / Alternate images

Alternative

---

