

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - porte-étiquette plate
30x40 - flush - plastique noir - étiquette 8x27 START

ZBYF2303

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement Plastron

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée Divers

Batteries & durée de fonctionnement

Matière Plastique

Composition de l'appareil Porte-étiquette
Étiquette repérée

Destination d'accessoire / de pièce détachée Unités à tête carrée de commande et signalisation Ø 22 mm
Pour tête avec colllerette affleurante

Couleur Gris foncé

Compatibilité de gamme Harmony XB4R
Harmony XB5N/XB7N

Dimension du porte étiquette 40 x 50 mm

Marquage Blanc START sur 1 câble conducteur arrière-plan

Langue utilisateur Français

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 11,0 cm

Largeur de l'emballage 1 0,1 cm

Longueur de l'emballage 1 15,0 cm

Poids de l'emballage 1 3,0 g

Type d'emballage 2 BAG

Nb produits dans l'emballage 2 10

Hauteur de l'emballage 2 11,0 cm

Largeur de l'emballage 2 0,1 cm

Longueur de l'emballage 2 15,0 cm

Poids de l'emballage 2 30,0 g

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Reprise	No
---------	----

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB5

Conformity with IEC,
UL, CSA, CCC EAC, and
JIS standards, as well as
CE marking and marine
approvals



Up to IP66, 67, 69,
69K, and type
4X protection ratings

Shock protection level
up to IK06



High vibration resistance
with shake-proof
terminal screws

Secure switching of
inductive or heavy DC
loads directly – 100 000
operations at 10A, 24V dc

Operating temperature
from -40°C to 70°C

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative





