

Fiche technique du produit

Spécifications



LEGEND PLATE WITH MARCHE MARKING

ZBYFP2103C0

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Plaque étiquette
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de repérage

Complémentaires

Matière	Plastique
Composition de l'appareil	Plaque étiquette Étiquette repérée
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Unité de commande et signalisation Ø 22 mm Pour tête avec collet affleurante
Couleur	Couleur plaquée grise
Compatibilité de gamme	Harmony XB4 Harmony XB5
Dimension du porte étiquette	40 x 50 mm
Marquage	Blanc MARCHE
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	31,0 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 avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



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

Image of product / Alternate images

Alternative





