

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony XB5- Voyant présence 3 phase LED rouge vert jaune-400VAC

XB5EV57K4W

 Cette option circulaire permet d'éviter
0.575 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5
Type de produit ou équipement	Voyant monolithique
Nom de l'appareil	XB5
Matériau de la collerette	Plastique
Matière de l'embase de fixation	Plastique
Diamètre de fixation	30 mm
Vente par quantité indivisible	1
Forme de la tête de l'unité de signalisation	Rond
Couleur de la capsule	Incolore
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	LED intégrée
Couleur de la source lumineuse	Vert Rouge Jaune
Nombre de phases réseau	3 phases
Présentation du produit	Produit monolithique

Complémentaires

Hauteur	65,5 mm
largeur	36 mm
Profondeur	77 mm
Poids du produit	0,065 kg
Mode de raccordement	Bornes Faston, taille de connexion: 6,3 mm se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5
Code de compatibilité	XB5
Limites de la tension d'alimentation	450 V CA
Consommation électrique	4...6 mA
Durée de vie	100000 H à tension nominale et 25°C
Tenue aux ondes de choc	1 kV se conformer à IEC 61000-4-5

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-30...70 °C
Degré de protection IP	IP67 (face avant) IP20 (face arrière)
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 50102
Normes	CEI 60947-5-1 IEC 60947-1 CEI 60947-5-4
Tenue aux transitoires rapides	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4
Tenue aux champs électromagnétiques rayonnés	10 V/m se conformer à IEC 61000-4-3
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique - test level: 8 kV (à l'air libre (dans les pièces d'isolation)) conforming to IEC 61000-4-2 Décharge électrostatique - test level: 4 kV (avec contact (sur partie métallique)) conforming to IEC 61000-4-2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,1 cm
Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,0 cm
Poids de l'emballage 1	60,0 g

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

CO2 évité par unité (en kg)

0.575

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles