

Harmony XAPS - boîte à boutons - en saillie - inviolable- à serrure

XAPS11331N

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XAPS	
Type de produit ou équipement	Boîte de commande à clé	
Nom de l'appareil	XAPS	
Montage du produit	En saillie	
Composition de la boîte de commande	1 bouton-tournant à clé, bouton maintenu 1 NO flèche montante -O- flèche descendante marquage	
Positions de l'unité de commande	3 positions	
Position de retrait de la clé	Centre	
Fonctionnement des contacts	Coupure lente	

Complémentaires

Entrée de câble	1 masque pour entrée de câble, capacité de serrage: 17 mm 1 entrée taraudée pour presse-étoupe de câble, capacité de serrage: 12 mm	
Poids du produit	0,85 kg	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, <= 2 x 1,5 mm² avec embout se conformer à IEC 60947-1 Borniers à vis-étrier, >= 1 x 0,22 mm² sans embout se conformer à IEC 60947-1	
Couple de serrage	0,81,2 N.m se conformer à IEC 60947-1	
Forme de la tête de vis	Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis Transversal compatible avec pozidriv No 1 tournevis Fendu compatible avec plat Ø 4 mm tournevis Fendu compatible avec plat Ø 5,5 mm tournevis	
Matière des contacts	Alliage d'argent (Ag/Ni)	
Résistance maximale entre bornes	25 ΜΩ	
Protection contre les courts- circuits	10 A fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1	
[Ith] courant thermique conventionnel	10 A se conformer à CEI 60947-5-1	
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à IEC 60947-1	
[le] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 6 A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-1 1,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1	
Code de compatibilité	XAPS	

Environnement

Traitement de protection	TC	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I se conformer à CEI 60536	
Degré de protection IP	IP54 se conformer à IEC 60529	
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à IEC 62262	
Normes	CEI 60947-5-1	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	459,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,877 kg

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 >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

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 réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Avantages techniques Harmony XAP



Fiche technique du produit

XAPS11331N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

XAPS11331N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Fiche technique du produit

XAPS11331N

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

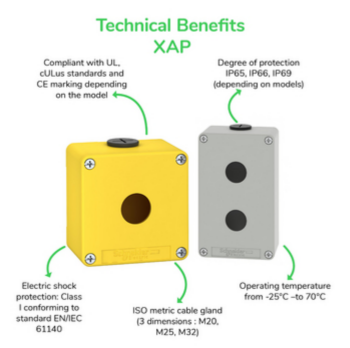


Image of product / Alternate images

Alternative











