



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**



MATÉRIEL
ÉLECTRIQUE

A classer > stock



Référence : SHNXAPS14111N

Fournisseur :

Marque : SCHNEIDER

Harmony XAPS - boîte à boutons - encastrable -
inviolable - à serrure

Informations complémentaires



Présentation du produit :

Spécifications Principales :

Gamme de produit: Harmony XAP
Type de produit ou équipement: Boîte de commande à clé
Nom de l'appareil: XAPS
Montage du produit: Montage encastré
Composition de la boîte de commande: 1 bouton-tournant à clé, position maintenue 1 "F" O-I marquage
Positions de l'unité de commande: 2 positions
Position de retrait de la clé: À gauche
Fonctionnement des contacts: À action dépendante

Complémentaires:

Poids du produit: 0,89 kg

Mode de raccordement:

Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1
Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1

couple de serrage: 0,8...1,2 N.m se conformer à EN/CEI 60947-1

Forme de la tête de vis:

Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis
Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis

Perforé compatible avec plat $\varnothing 4 \text{ mm}$ tournevis
Perforé compatible avec plat $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ tournevis

Matière des contacts: Alliage d'argent (Ag/Ni)
Résistance maximale entre bornes: 25 M Ω
Protection contre les courts-circuits: 10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1
[I_{th}] courant thermique conventionnel: 10 A se conformer à CEI 60947-5-1
[U_i] tension d'isolement: 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1
[U_{imp}] tension assignée de tenue aux chocs: 6 kV se conformer à CEI 60947-1

[I_e] courant assigné d'emploi:

3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-16
A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-10
1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-10
27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-10
55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-11
2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1

Code de compatibilité: XAPS

Environnement:

Traitement de protection: TCT
Température ambiante de stockage: -40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement: -25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques: Classe I se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP: IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK: IK08 se conformer à EN 50102
Normes: EN/CEI 60947-5-1

Présentation du produit :



Spécifications Principales :

Gamme de produit: Harmony XAP
Type de produit ou équipement: Boîte de commande à clé
Nom de l'appareil: XAPS
Montage du produit: Montage encastré
Composition de la boîte de commande: 1 bouton-tournant à clé, position maintenue 1 "F" O-I marquage
Positions de l'unité de commande: 2 positions
Position de retrait de la clé: À gauche
Fonctionnement des contacts: À action dépendante

Complémentaires:

Poids du produit: 0,89 kg

Mode de raccordement:

Borniers à vis-étrier, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ avec embout se conformer à EN/CEI 60947-1
Borniers à vis-étrier, $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ sans embout se conformer à EN/CEI 60947-1

couple de serrage: 0,8...1,2 N.m se conformer à EN/CEI 60947-1

Forme de la tête de vis:

Transversal compatible avec cruciforme Philips n° 1 tournevis
Transversal compatible avec pozidriv n°1 tournevis

Perforé compatible avec plat $\varnothing 4 \text{ mm}$ tournevis
Perforé compatible avec plat $\varnothing 5,5 \text{ mm}$ tournevis

Matière des contacts: Alliage d'argent (Ag/Ni)
Résistance maximale entre bornes: 25 M Ω
Protection contre les courts-circuits: 10 A cartouche fusible type gG se conformer à CEI 60947-5-1 [I_{th}] courant thermique conventionnel: 10 A se conformer à CEI 60947-5-1 [U_i] tension d'isolement: 600 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 [U_{imp}] tension assignée de tenue aux chocs: 6 kV se conformer à CEI 60947-1

[I_e] courant assigné d'emploi:

3 A à 240 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-16
A à 120 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-10,1 A à 600 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-10,27 A à 250 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-10,55 A à 125 V, DC-13, Q600 se conformer à CEI 60947-5-11,2 A à 600 V, AC-15, A600 se conformer à CEI 60947-5-1

Code de compatibilité: XAPS

Environnement:

Traitement de protection: TCT
Température ambiante de stockage: -40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement: -25...70 °C
Classe de protection contre les chocs électriques: Classe I se conformer à CEI 60536
Degré de protection IP: IP54 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK: IK08 se conformer à EN 50102
Normes: EN/CEI 60947-5-1