

Fiche produit

Caractéristiques

XAPA1101

Harmony XAPA - boîte à boutons vide - plastique - 1 perçage



Principales

Gamme de produit	Harmony XAP
Type de produit ou équipement	Poste de commande vide sans charnière
Nom de l'appareil	XAPA
Destination du produit	Pour unités de contrôle et de signalisation Ø 30,5 mm
Taille plateau avant produit	85 x 146 mm
Profondeur utilisable	83 mm
Nombre de trous	1 découpe
Couleur de la base du boîtier	Gris
Couleur du capot	Gris
Matière	Polyester renforcé verre
Entrée de câble	Non percé
Montage de l'appareil	Encastré
Degré de protection IP	IP65 se conformer à CEI 60529 IP69 se conformer à NF C 20-010 IP69K
Résistance aux agents chimiques	Résistance élevée aux acides Résistance élevée à tous les solvants Résistance élevée aux bases Résistance élevée au diesel Résistance élevée aux sels minéraux Résistance élevée aux huiles et aux graisses Résistance élevée au pétrole Résistance élevée à l'eau de mer

Complémentaires

Nombre de rangées verticaux	1
Tenue à la flamme	M3 se conformer à CSTB VO se conformer à UL 94

Environnement

Traitement de protection	TC TH
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Catégorie de surtension	Classe II se conformer à CEI 60536 Classe II se conformer à NF C 20-030
Tenue au feu	850 °C se conformer à NF C 20-455 960 °C se conformer à CEI 92

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises