

XAPA2100

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



Principales

Gamme de produits	Harmony XAP
Fonction produit	Poste de commande vide sans charnière
Nom abrégé de l'appareil	XAPA
Taille plateau avant produit	85 x 226 mm
Profondeur utilisable	83 mm
Nombre de trous	Non percé
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 conformément à IEC 60529 IP69K IP69 conformément à NF C 20-010
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

Poids	0.6 kg
Tenue à la flamme	M3 conformément à CSTB VO conformément à UL 94

Environnement

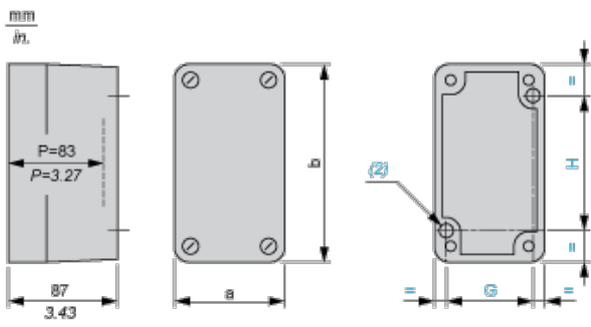
traitement de protection	TC TH
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
catégorie de surtension	Classe II conformément à IEC 60536 Classe II conformément à NF C 20-030
tenue au feu	850 °C conformément à NF C 20-455 960 °C conformément à IEC 92

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------

Dimensions and Fixing

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 ne 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 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.



(2) 2 x Ø 5.6 mm/4.94 in. holes, depth 12 mm/0.47 in.

P Usable depth

a		b		G		H	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
85	3.35	226	8.90	70	2.76	180	7.09