

starCASE

LE BOITIER PLASTIQUE HAUT DE GAMME EN ASA+PC

IP 66

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : ASA + PC
- Couleur de boîtier : similaire à RAL 7035
- Support de couvercle intégré
- Fixation du boîtier possible lorsque le couvercle est monté
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Renforcement intégré pour clavier souple a membrane ou face avant
- Caches design pour recouvrir la partie de montage
- Classe de sécurité incendie UL-94 V0
- Joint du boîtier : Joint moulé en silicone

starCASE est un boîtier polyvalent en ASA résistant à l'inflammation. Utile à de nombreuses applications, le design ergonomique et moderne de starCASE en fait un boîtier parfait pouvant même être installé à la vue de tous. Il peut être fixé à tous types de supports : au mur, au plafond, à des palplanches ou à des machines. Tout est possible. Le renforcement intégré dans le couvercle facilite l'installation de membranes, de claviers à membrane ou de faces avant en fonction des besoins. Les vis de couvercle ainsi que les canaux de vissage séparés pour la fixation du boîtier se situent au niveau des bords arrondis sous les caches design. Les canaux de vissages séparés permettent fixer le boîtier fermé. Les supports de couvercle soulagent quant à eux les éléments montés dans ce dernier. Nous fournissons également les accessoires correspondants tels que des presse-étoupes.

Dimensions

8

Informations supplémentaires

Renforcement intégré pour claviers à membrane ou faces avant

Support de couvercle intégré, polypropylène (PP)

Option : Accès sécurisé par kit de plombage

Isolation complète VDE 0100

Boîtier

ASA+PC, RAL 7035 gris clair : Inclinaison de démoulage de 2°, les cotes intérieures diminuent de 2° sur tous les côtés jusqu'au fond du boîtier

Caches design clipsables, imperdables, ASA LURAN S, RAL 7035 gris clair

Matériaux spéciaux et autres couleurs sur demande

Comportement au feu :

UL 94 V-0 1,5 mm

Fixation :

Canaux de vissage séparés en dehors du volume étanche. Fixation du boîtier avec couvercle fermé

Aménagement intérieur

Plots de fixation pour vis auto-taraudeuses dans la partie inférieure et la partie supérieure

Type de protection

IP 66 / EN 60529

Joint

Joint moulé en silicone

Vis de couvercle :

Acier inoxydable 1.4567, imperdables

Services ROLEC

Demandez notre [Offre de service complet pour des boîtiers prêts à l'emploi](#)

Foto	N°	Type	Longueur	Largeur	Hauteur	Joint	Option disponible
	230.090.000	SC 090	120	90	50		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.092.000	SC 092	160	90	50		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.110.000	SC 110	140	110	60		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.112.000	SC 112	200	110	60		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.130.000	SC 130	160	130	60		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.132.000	SC 132	220	130	60		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.150.000	SC 150	180	150	60		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage
	230.172.000	SC 172	280	170	60		- Blindage CEM - Serrure à douille - Jeu de plombage