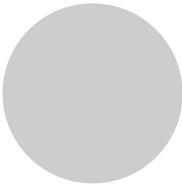




Boîtier à monter en saillie plane, grise, 3 emplacements de montage, 3 x M22

Référence **M22-FI3**
N° de catalogue **197233**

Gamme de livraison

Fonction de base équipements complémentaires		Boîtier à monter en saillie
Boîtiers		Matière isolante
		Avec vis en acier inoxydable
Nombre de perçages		3
Entrées de câbles défonçables		
Entrée de câble		arrière : 1 x M20 latéral : 2 x M20 (1 de chaque côté)
Degré de protection		IP66, IP67, IP69
Tenue aux chocs		IK06 selon EN 50102
Couleur		
		
RAL Valeur		RAL 7035
Couleur		Partie inférieure du boîtier anthracite
Connexion à SmartWire-DT		non
Utilisation avec		3 x Ø 22,5
Utilisation pour		Boutons-poussoirs (lumineux) Commutateurs sélecteurs (lumineux) Boutons-poussoirs à clé Voyant lumineux Boutons d'ARRÊT D'URGENCE/DÉSACTIVATION D'URGENCE avec étiquette jaune Éléments de contacts arrière plats M22-FK... Éléments LED arrière plats M22-FLED-...

Caractéristiques techniques

Généralités

Degré de protection		IP66, IP67, IP69
Température ambiante		
Appareil nu	°C	-25 - +70

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception		
Température d'emploi min.	°C	-25

Température d'emploi max.	°C	70
Tenue aux chocs		IK06 selon EN 50102

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Boîtier pour appareils de commande et de signalisation (EC000200)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Boîtier pour appareil de commande et de signalisation (ecl@ss10.0.1-27-37-12-05 [AKF023014])		
nombre de postes de commande		3
type de construction du boîtier		boîtier en saillie
matériau du boîtier/corps		plastique
qualité du matériau du boîtier		autre
diamètre des ouvertures	mm	22.5
couleur de la partie supérieure du boîtier		gris
indice de protection (IP)		IP67/IP69K
Degré de protection (NEMA)		4X
largeur	mm	43
hauteur	mm	244
profondeur	mm	44

Homologations

Product Standards		IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type 1, 3R, 4X

Encombrements

