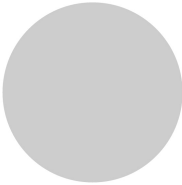




Boîtier à monter en saillie plane, grise, 4 emplacements de montage, 4 x M22

Référence M22-FI4
N° de catalogue 197234

Gamme de livraison

| | | |
|--|--|---|
| Fonction de base équipements complémentaires | | Boîtier à monter en saillie |
| Boîtiers | | Matière isolante |
| | | Avec vis en acier inoxydable |
| Nombre de perçages | | 4 |
| 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 | | 4 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 | | | 4 |
| 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) | | | autre |
| largeur | | mm | 43 |
| hauteur | | mm | 301 |
| 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, 4X Indoor |

Encombres

