

Boîtier à monter en saillie, Matière isolante, Avec vis en acier inoxydable, Nombre de perçages 4, 3 x 30,5, 1 x 22,5

Référence M30-FI4-PV
N° de catalogue 197239

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			3 x Ø 30,5 1 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			
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P _{vid}	W	0.043
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	2.06
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Tenue aux chocs			IK06 selon EN 50102

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel 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
classe de qualité matériau boîtier/corps			autre
diamètre des ouvertures		mm	30
couleur de la partie supérieure du boîtier			gris
indice de protection (IP)			IP67/IP69
degré de protection (NEMA)			4X
largeur		mm	43

hauteur	mm	44
profondeur	mm	279