## **FICHE TECHNIQUE - M22-H3**



### Capot, pour plastron d'encastrement, 3 emplacements de montage



Référence M22-H3 N° de catalogue 216550 Alternate Catalog M22-H3Q

### **Gamme de livraison**

Equipements complémentaires		Boîtier à monter en saillie
Fonction de base équipements complémentaires		Capots
		Degré de protection valable uniquement en association avec des plastrons d'encastrement M22-E
Nombre de perçages		3
Matériau		Matière plastique claire
Entrées de câbles défonçables	Nombre x M20	4
Degré de protection		IP55
Couleur		
		gris
RAL Valeur		RAL 7035
Connexion à SmartWire-DT		non

# Caractéristiques techniques

#### Généralités

Degré de protection		IP55
Température ambiante		
Appareil nu	°C	-25 - +70

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Tormoution do la concoption colon 120, 211 or			
Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			Sur demande
10.2.5 Elevation			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			Les exigences de la norme produit sont respectées.

10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Sans objet.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

# Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Capot de protection pour contact de bouton poussoir (EC000202)

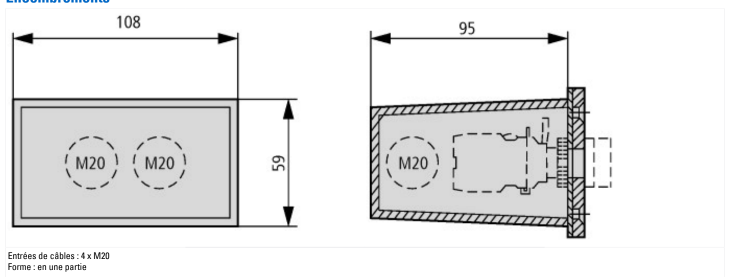
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Capot pour contact de bouton-poussoir (ecl@ss10.0.1-27-37-12-06 [AKF024014])

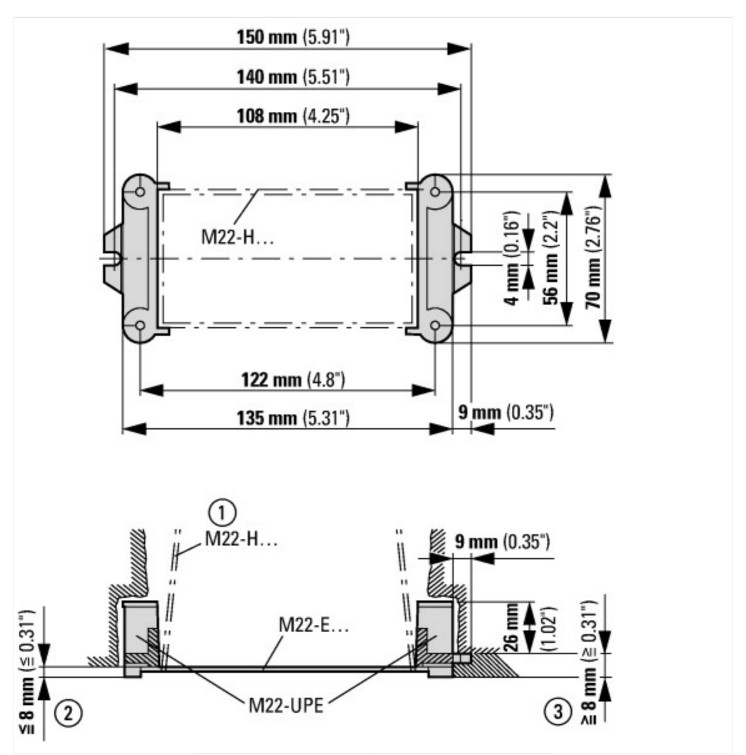
nombre d'appareils encastrables	3
verrouillable	non
indice de protection (IP)	IP55
Degré de protection (NEMA)	autre

# **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 3R, 4X, 12, 13

### **Encombrements**





Capot avec jeu de pièces pour encastrement mural M22-UPE

- Carton pour fermeture lors de l'encastrement
  Epaisseur du crépi inférieure à 8 mm
  Epaisseur du crépi supérieure à 8 mm