Verrine, voyant lumineux jaune, plate

Référence M22-XL-Y N° de catalogue 216456



Gamme de livraison

Gamme	Equipements complémentaires
Fonction de base équipements complémentaires	Verrines pour voyants lumineux
Description	≤ 5 symboles: Hauteur des caractères 5 mm > 5 symboles: Hauteur des caractères 3 mm
Forme	Affleurants
Sélection selon	sans inscription
Utilisation avec	M22-L-X M22-LC-X
Connexion à SmartWire-DT	non

Caractéristiques techniques Généralités

Température ambiante		
Appareil nu	°C	-25 - +70

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Vérification de la conception selon IEC/EN 61	439		
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 _{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P _{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P _{vs}	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	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 êt respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique			Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êt respectées.

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Calotte, lentille (EC001072)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appreillage de commande et de signalisation / Calotte/lentille (ecl@ss10.0.1-27-37-12-31 [AKF049014])

[ANTU43014])		
couleur de la lentille		jaune
forme de la lentille		rond
type de construction		plat
étiqueté		non
diamètre d'encastrement	mm	22.5
diamètre	mm	29.6
largeur	mm	29
hauteur	mm	9