

Verrine, voyant lumineux blanc, plate, déverrouiller le symbole

Référence **M22-XL-W-X12**  
N° de catalogue **218395**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|                                              |  |  |                                                                                        |
|----------------------------------------------|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme                                        |  |  | Equipements complémentaires                                                            |
| Fonction de base équipements complémentaires |  |  | Verrines pour voyants lumineux                                                         |
| Description                                  |  |  | ≤ 5 symboles: Hauteur des caractères 5 mm<br>> 5 symboles: Hauteur des caractères 3 mm |
| Forme                                        |  |  | Affleurants                                                                            |
| Inscription                                  |  |  | Déverrouillage                                                                         |
| Sélection selon                              |  |  | Symbole                                                                                |
| Utilisation avec                             |  |  | M22-L-X<br>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

|                                                                   |           |    |                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|----|-----------------------------------------------------------------------|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |           |    |                                                                       |
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | $I_n$     | A  | 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 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 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]) |  |    |       |
| couleur de la lentille                                                                                                                                                                                 |  |    | blanc |
| forme de la lentille                                                                                                                                                                                   |  |    | rond  |
| type de construction                                                                                                                                                                                   |  |    | plat  |
| étiqueté                                                                                                                                                                                               |  |    | oui   |
| diamètre d'encastrement                                                                                                                                                                                |  | mm | 22.5  |
| diamètre                                                                                                                                                                                               |  | mm | 29.6  |
| largeur                                                                                                                                                                                                |  | mm | 29    |
| hauteur                                                                                                                                                                                                |  | mm | 9     |