

Référence **M22-XAK11**  
 N° de catalogue **121085**

## Gamme de livraison

|  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
| Gamme  |  |  | Equipements complémentaires |
| Fonction de base équipements complémentaires |  |  | Plaques « Arrêt d'urgence » |
| Forme  |  |  | Diamètre 90 mm              |
| Inscription                                  |  |  | en quatre langues           |
| Langue                                       |  |  | de, en, fr, it              |
| <b>Couleur</b>                               |  |  |                             |
|  |  |  | RAL 1004                    |
| RAL Valeur                                   |  |  | RAL 1004                    |
| Degré de protection                          |  |  | IP66                        |
| Connexion à SmartWire-DT                     |  |  | non                         |
| <b>Remarques</b>                             |  |  |                             |
| Inscription noire                            |  |  |                             |

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|   |  |    |                 |
|---|--|----|-----------------|
| Degré de protection                     |  |    | IP66            |
| Température ambiante                    |  |    |                 |
| Appareil nu                             |  | °C | -25 - +70       |
| Agréments pour l'équipement des navires |  |    | DNV<br>GL<br>LR |

## 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) / Plaque signalétique pour appareil de commande et de signalisation (EC000624)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Appareillage de commande et de signalisation / Plaque de désignation pour appareil de commande (ecl@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014])

|                               |  |    |                 |
|-------------------------------|--|----|-----------------|
| signification de l'impression |  |    | arrêt d'urgence |
| langue de l'impression        |  |    | divers          |
| impression symboles ISO       |  |    | sans            |
| couleur                       |  |    | jaune           |
| forme                         |  |    | rond            |
| largeur                       |  | mm | 90              |
| hauteur                       |  | mm | 1               |
| diamètre externe              |  | mm | 90              |