



**Coffret isolant CI-K2H, H x L x P = 181 x 100 x 80 mm, pour T0-1, version entrées défonç. rigides, avec platine écran**

**Référence** CI-K2H-T0-1-MBS  
**N° de catalogue** 182408

### Gamme de livraison

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Fonction de base  |  |  | coffrets isolants   |
|   |  |  | Avec ouvertures défonçables prédécoupées à pas métriques avec blindage de la platine de montage |
| Utilisation avec  |  |  | T0-.../Z  |
| Utilisation pour  |  |  | 1 - 2 gallettes   |
| Information sur les éléments compris dans la fourniture |  |  | avec une pince PE supplémentaire  |
| Degré de protection                                     |  |  | IP65  |
| <b>Remarques</b> 1 galette = 2 contacts                 |  |  |   |

### 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  | 10  |
| Température d'emploi min.   |           | °C | -25   |
| Température d'emploi max.   |           | °C | 40  |
| 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  |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.                    |
| 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                                   |           |    | Sans objet.   |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique                             |           |    | Sans objet.   |
| 10.13 Fonctionnement mécanique                                    |           |    | Sans objet.   |

### Caractéristiques techniques ETIM 9.0

|  |
|--|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Enveloppe vide pour armoire de distribution (EC000712)  |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Boîtier vide pour interrupteur (ecl@ss13-27-37-13-01 [AKN343019]) |

|                             |    |                    |
|-----------------------------|----|--------------------|
| matériau du boîtier/corps   |    | plastique          |
| largeur                     | mm | 100                |
| hauteur                     | mm | 80                 |
| profondeur                  | mm | 181                |
| avec couvercle transparent  |    | non                |
| adapté à un arrêt d'urgence |    | non                |
| modèle                      |    | montage en saillie |
| indice de protection (IP)   |    | IP65               |
| degré de protection (NEMA)  |    | 12                 |