



Coffret mural conforme aux normes françaises et équipé de borniers multipolaires.. Parois avec trous défonçables.

|                          |  |                           |   |
|--------------------------|--|---------------------------|---|
| Classe isolement         | II   | Couleur                   | Blanc RAL 9016                          |
| Dim. externes LxHxP (mm) | 250x225x93,5                                 | Indice de protection      | IP30                                    |
| Installation             | En saillie                                   | Résistance aux chocs      | IK07                                    |
| Nb mod. EN 50022         | 13   | Test du fil incandescent  | 750 °C                                  |
| Norme                    | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910 |                           | Température d'utilisation<br>-25 +60 °C |
| Electrocod               | 0321   | Thermopression avec bille | 70 °C                                   |
| Bornier Terre (mm²)      | T(3x25)+(12x4)                               |                           |   |

#### RÉACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHÉRIQUES

| Solution saline | Acides        |                    | Bases              |               | Solvants           |               |               |                    | Huile minérale     | Rayones UV |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------|------------|
|                 | Concentrés    | Dilués             | Concentrés         | Dilués        | Hexane             | Benzène       | Acétone       | Alcool éthylique   |                    |            |
| Résistant       | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Non résistant | Résistance limitée | Non résistant | Non résistant | Résistance limitée | Résistance limitée | Résistant  |

#### DIMENSIONS

#### SYMBOLE TECHNIQUE



II

IP

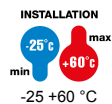
IP30

IK

IK07

GWT

750 °C



-25 +60 °C



70 °C

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940  
Les Ulis Cedex  
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com  
www.gewiss@gewiss.fr  
Dernière mise à jour 21/02/2020

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis