



Coffret mural conforme aux normes allemandes, équipé de borniers bipolaires et de deux brides interchangeables (deux brides à trous défonçables)..

|                              |                    |                              |   |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|---|
| Classe isolement             | II                 | Couleur                      | Gris RAL 7035                                   |
| Dim. externes LxHxP (mm)     | 298x570x140        | Indice de protection         | IP65  |
| Installation                 | En saillie         | Résistance aux chocs         | IK07  |
| Couleur porte                | Transparente fumée | Bornier N (mm <sup>2</sup> ) | (6x25)+(20x10)                                  |
| Bornier T (mm <sup>2</sup> ) | (6x25)+(20x10)     | Nb mod. EN 50022             | 36 (12x3)                                       |
| Test du fil incandescent     | 750 °C             | Norme                        | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1 |
| Température d'utilisation    | -25 +60 °C         | Electrocod                   | 0321  |
| Thermopression avec bille    | 70 °C              | Pôle 1 (mm <sup>2</sup> )    | N (6x35)+(20x10)                                |
| Pôle 2 (mm <sup>2</sup> )    | T (6x35)+(20x10)   |                              |   |

#### 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

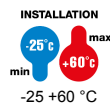
IP65

IK

IK07

GWT

750 °C



-25 +60 °C



70 °C

#### NORMES ET HOMOLOGATIONS

