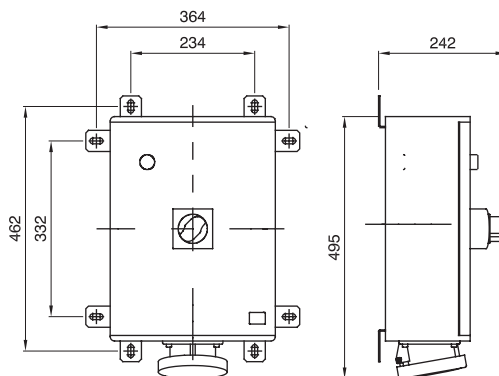




Gamme de prises industrielles en courant nominal 125A, conforme à la norme IEC 60309, avec verrouillage électrique et protection magnétothermique ou magnétothermique différentielle. L'enveloppe du coffret est réalisée en polyester haute performance renforcé de fibres de verre, une matière qui résiste aux rayons UV selon la norme EN 62208, aux impacts, à la chaleur et au feu. La robustesse et la résistance des produits permettent l'utilisation dans les environnements difficiles, en présence de conditions atmosphériques et chimiques les plus sévères.

|                               |             |                                |   |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------|---|
| Type                          | Verticale   | Thermopression avec bille      | 200 °C  |
| Résistance aux chocs à -20 °C | 20 J        | Indice de protection           | IP66  |
| Nombre de pôles               | 3P+N+T      | Résistance aux chocs           | IK10  |
| Fréquence                     | 50/60 Hz    | Capacité de serrage des bornes | 2,5-50 mm <sup>2</sup> fils souples - 2,5-70 mm <sup>2</sup> fils rigides |
| Température d'utilisation     | -25 +40 °C  | Protection                     | Magnétothermiques   |
| Electrocod                    | 2221        | Test du fil incandescent       | 850 °C (Prise) - 960 °C (Enveloppe)                                       |
| Coloris                       | Jaune       | Organe de coupure              | 125A 25 kA courbe C   |
| Rated current InA (A)         | 110         | Référence h                    | 4   |
| Tension nominale              | 100 - 130 V | Type d'utilisation             | Environnements sévères  |

### DIMENSIONS



### SYMBOLE TECHNIQUE



200 °C

**IP**

IP66

**IK**

IK10

INSTALLATION



min -25 °C max +40 °C

**GWT**

850 °C (Prise) - 960 °C (Enveloppe)

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
 France  
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80  
 Société soumise à la gestion et à la coordination de  
 Polifin S.p.A.

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
 Dernière mise à jour 25/05/2026

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