



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+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

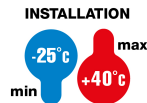


### SYMBOLE TECHNIQUE



**IP**  
IP66

**IK**  
IK10



**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 26/05/2026

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