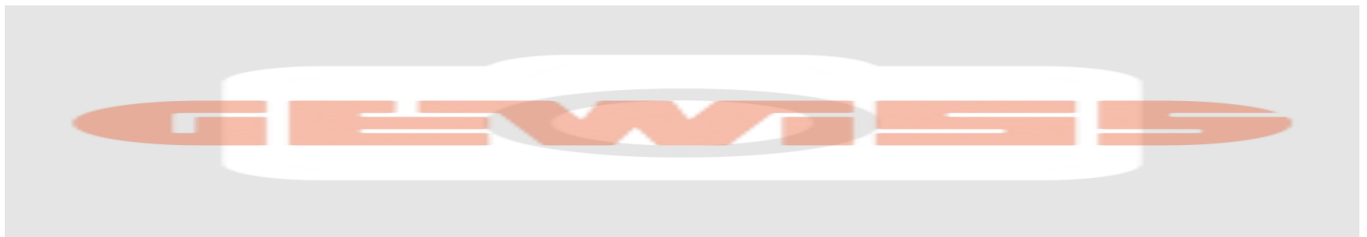


Classe isolement	II	Couleur	Blanc RAL 9016
Dim. externes LxHxP (mm)	250x600x93,5	Indice de protection	IP30
Installation	En saillie	Résistance aux chocs	IK07
Nb mod. EN 50022	52 (13x4)	Test du fil incandescent	750 °C
Norme	IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Electrocod	0321	Thermopression avec bille	70 °C
Bornier Phase (mm²)	L(1x35)+(5x25)	Bornier Neutre (mm²)	N(1x35)+(5x25)
Bornier Terre (mm²)	T(8x25)+(48x4)		



## DIMENSIONS

### SYMBOLE TECHNIQUE



II

**IP**

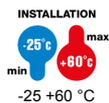
IP30

**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