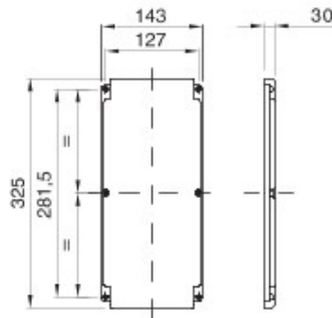


Indice de protection	IP66	Résistance aux chocs	> IK10
Pour bases modulaires	GW66696 - GW66697 - GW66698 - GW66781 - GW66782 - GW66783	Pour boîtes de fond	GW66685
Test du fil incandescent	850 °C	Adapté pour	Environnements sévères
Electrocod	2222	Résistance aux chocs à -20 °C	20 J

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP66

IK

> IK10

GWT

850 °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 08/08/2019

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