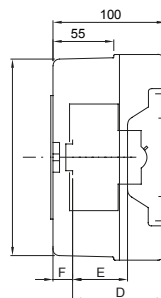
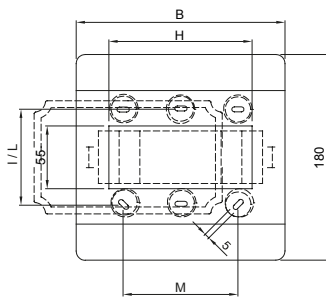




Courant nominal (A)	125	Classe isolement	II
Couleur	Rouge RAL 3000	Dim. externes LxHxP (mm)	180x180x100
Indice de protection	IP55	Installation	En saillie
Matière	Technopolymère	Résistance aux chocs	IK08
Tension nominale (V)	400	Test du fil incandescent	650 °C
Température d'utilisation	-25 +60 °C	Caractéristique matière	Sans halogène selon norme EN 60754-2
Electrocod	0321	Thermopression avec bille	70 °C
Norme	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tension d'isolation	750 V
Nb mod. EN 50022	8		

DIMENSIONS



	GW 42 204 GW 42 206 GW 42 207	GW 42 202 GW 42 208	GW 42 203
B	108	180	180
A'	172	172	172
B'	100	172	172
D	75	75	-
E	48	48	-
F	12,8	12,8	-
H	55	125	125
I	84	-	-
L	-	138	138
M	-	100	100

SYMBOLE TECHNIQUE



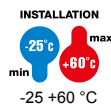
II

IP55

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C



70 °C

Sans halogène selon norme EN 60754-2

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
gewiss-fr@gewiss.com
 Dernière mise à jour 22/06/2026

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