

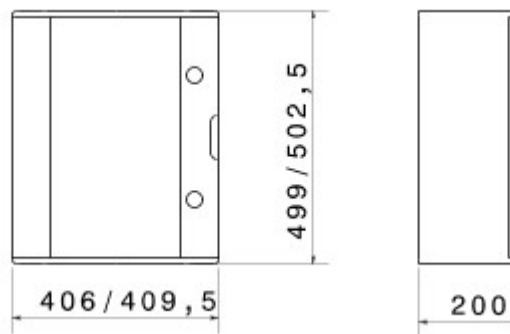


Gamă de tablouri etanșe, cu montaj aparent, realizate din poliester ranforsat cu fibră de sticlă. Conform cu IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) și IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni cu ușă transparentă și ușă neagră, cu grad de protecție IP66. Accesoriile Fast&Easy, realizate din metal, permit instalarea de aparate modulare și de disjunctoare capsulate de până la 250 A în tablouri, reducând timpii de asamblare cu până la 40%. Indicate pentru automatizare și distribuție pentru aplicații de interior și exterior.

Glow Test conductori	650 °C	Tensiune de izolare	1000 V
Standard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Console pentru montaj pe perete	GW46446-GW46451
Kit pentru restabilirea dublei izolări	GW46526	Termo-presiune cu bilă	200 °C
Dim. nominale LxHxP (mm)	405x500x200	Tensiune izolație	1000 V conform EN 62208 atât în AC, cât și în DC
Familie	46 QP	Tensiune izolație nominală maximă (Ui)	690 V
Nr. închizătoare	2	Put. disipabilă A (W)	95
Put. disipabilă B (W)	53	Clasă izolație	II
Clasă de protecție IP	IP66	Cod IK	Bază IK10
Dim. funcționale LxHxP (mm)	409,5x502,5x200	Temperatură de operare	-25 +60 °C
Tip de material	Fără halogen conform EN 60754-2	Electrocod	0321
Tip de ușă	Ușă transparentă	Culoare	Gri RAL 7035
Caracteristici	Rezistență UV (EN 62208)	Material	Poliester ranforsat cu fibră de sticlă
Nr. module EN 50022	54 (18x3)		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

650 °C



200 °C



1000 V conform EN 62208 atât în AC, cât și în DC



II

**IP**

IP66

**IK**

Bază IK10



-25 +60 °C



Fără halogen conform EN 60754-2



Rezistență UV (EN 62208)

### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 19/08/2021

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice