

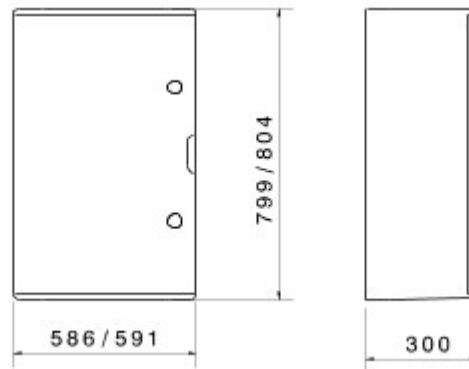


Gamă de tablouri etanșe, cu montaj aparent, realizate din poliester ranforsat cu fibră de sticlă. Conform cu IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) și IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni cu ușă transparentă și ușă 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	960 °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)	585x800x300	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)	205
Put. disipabilă B (W)	146	Clasă izolație	II
Clasă de protecție IP	IP66	Cod IK	IK10
Dim. funcționale LxHxP (mm)	591x804x300	Temperatură de operare	-25 +60 °C
Tip de material	Fără halogen conform EN 60754-2	Electrocod	0321
Tip de ușă	Uă simplă	Culoare	Gri RAL 7035
Caracteristici	Rezistență UV (EN 62208)	Material	Poliester ranforsat cu fibră de sticlă
Nr. module EN 50022	140 (28x5)		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



200 °C



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



II

IP

IP66

IK

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