

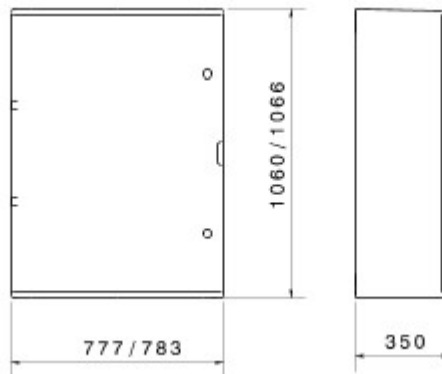


Gamă de tablouri etanșe, cu montaj aparent, realizate din poliestere ranforsat cu fibră de sticlă. Conform cu IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) și IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni cu ușă transparentă și ușă 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.

Clasă izolație	II	Culoare	Gri RAL 7035
Dim. nominale LxHxP (mm)	800x1060x350	Clasă de protecție IP	IP66
Caracteristici	Rezistență UV (EN 62208)	Material	Poliester ranforsat cu fibră de sticlă
Cod IK	IK10	Nr. închizătoare	2
Nr. module EN 50022	180 (36x5)	Put. disipabilă A (W)	324
Put. disipabilă B (W)	226	Glow Test conductori	960 °C
Dim. funcționale LxHxP (mm)	783x1066x350	Temperatură de operare	-25 +60 °C
Tensiune de izolare	1000 V	Tip de material	Fără halogen conform EN 60754-2
Electrocod	0321	Termo-presiune cu bilă	200 °C
Standard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Familie	46 QP
Tensiune izolație nominală maximă (Ui)	690 V	Tip de ușă	Uă simplă
Console pentru montaj pe perete	GW46446-GW46451	Kit pentru restabilirea dublei izolații	GW46526



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208
Rezistență UV (EN
62208)

IK

IK10

GWT

960 °C



-25 +60 °C

HF

HALOGEN FREE
Fără halogen
conform EN 60754-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

