

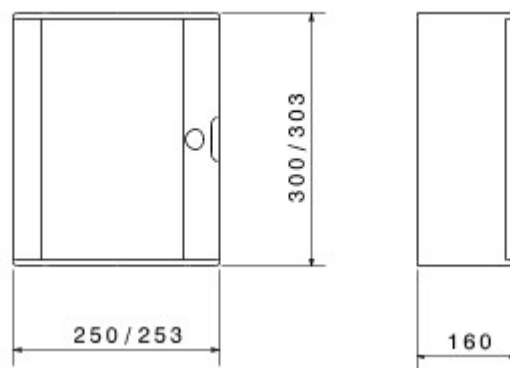


Gamă de tablouri etanșe, cu montaj aparent, realizate din poliester ranforsat cu fibră de sticlă. Conform cu IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) și IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni cu ușă transparentă și ușă neagră, cu grad de protecție IP66. Accesoriiile 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)	250x300x160	Clasă de protecție IP	IP66
Caracteristici	Rezistență UV (EN 62208)	Material	Poliester ranforsat cu fibră de sticlă
Cod IK	Bază IK10	Nr. închizătoare	1
Put. disipabilă A (W)	34	Put. disipabilă B (W)	-
Glow Test conductori	650 °C	Dim. funcționale LxHxP (mm)	253x303x160
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	Ușă transparentă	Console pentru montaj pe perete	GW46446-GW46451
Kit pentru restabilirea dublei izolări	GW46526		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208  
Rezistență UV (EN 62208)

IK

Bază IK10

GWT

650 °C



-25 +60 °C

HF

Fără halogen  
conform EN 60754-2



200 °C

### STANDARDS/APPROVALS

