

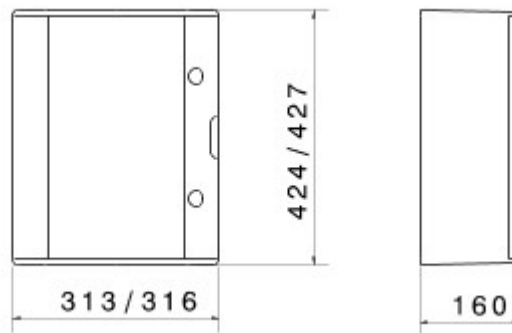


Gamă de tablouri etanșe, cu montaj aparent, realizate din poliester ranforsat cu fibră de sticlă. Conform cu IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) și IEC 62208 (CEI 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni cu ușă transparentă și ușă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

Clasă izolație	II	Culoare	Gri RAL 7035
Dim. nominale LxHxP (mm)	310x425x160	Clasă de protecție IP	IP66
Caracteristici	Rezistență UV (EN 62208)	Material	Poliester ranforsat cu fibră de sticlă
Cod IK	Bază IK10	Nr. închizătoare	2
Nr. module EN 50022	36 (12x3)	Put. disipabilă A (W)	48
Put. disipabilă B (W)	39	Glow Test conductori	650 °C
Dim. funcționale LxHxP (mm)	316x427x160	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

HALOGEN FREE  
Fără halogen  
conform EN 60754-2



200 °C

### 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