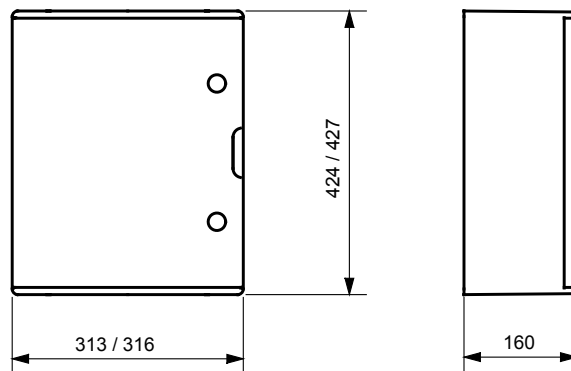




Gama de plăci etanșe de montare pe suprafață realizate DIN material poliester armat cu fibră de sticlă. În conformitate cu IEC 61439-1 (cei 17/113), IEC 61439-2 (cei 17/114), IEC 60670-1 (cei 23/48), IEC 60670-24 (cei 23/49) și IEC 62208 (cei 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni de uși transparente și negre cu grad de protecție IP66. Accesoriile Fast&Easy, realizate DIN metal, permit instalarea dispozitivelor modulare și a disjunctorilor cu carcasa turnată de până la 250A în plăci, reducând timpii de asamblare cu până la 40%. Indicat pentru automatizare și distribuție pentru aplicații interioare și exterioare.

Clasa de izolație	II	Culoare	Gri RAL 7035
Dim. nominală LxHxD (mm)	310x425x160	Grad IP	IP66
Caracteristici	Rezistență la UV (EN 62208)	Material	Poliester armat cu fibră de sticlă
Rezistență mecanică	IK10	Nr. încuietori	2
Nr. de module EN 50022	36 (12x3)	Putere dispersabilă A (W)	48
Putere dispersabilă B (W)	39	Test de încercare cu fir incandescent	960 °C
Dim. funcțională LxHxD (mm)	316x427x160	Temperatură de funcționare	-25 +60 °C
Tensiune de izolare (Ui)	1000 V	Tip material	Fără halogeni în conformitate cu 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
Tensiunea de izolație nominală maximă (Ui)	690 V	Tipul ușii	Ușă opacă
Brate metalice cu montaj pe suprafață	GW46446-GW46451	Kit pentru restaurarea izolației duble	GW46526

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208
Rezistență la UV
(EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C



Fără halogeni în
conformitate cu EN
60754-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

