



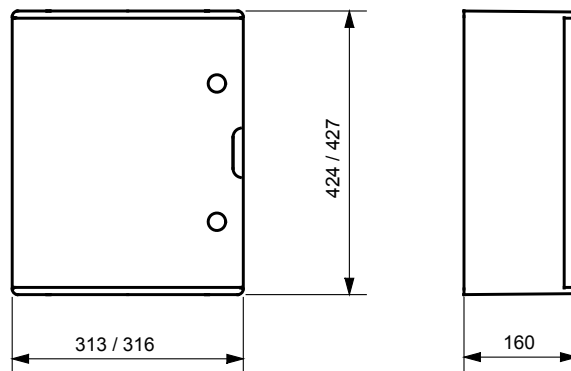
Gama de plăci etanșe de montare pe suprafață realizate DIN material poliester armat cu fibră de sticlă. În conformitate cu IEC 61439-1 (cei 17/113), IEC 61439-2 (cei 17/114), IEC 60670-1 (cei 23/48), IEC 60670-24 (cei 23/49) și IEC 62208 (cei 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni de uși transparente și negre cu grad de protecție IP66. Accesoriile Fast&Easy, realizate DIN metal, permit instalarea dispozitivelor modulare și a disjunctoarelor cu carcasă 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.

INFORMAȚII GENERALE		- CARACTERISTICI MECANICE		-
Standard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Temperatură de funcționare		-25 +60 °C
Familie	46 QP	Grad IP		IP66
Tipul ușii	Ușă opacă	Rezistență mecanică		IK10
Dim. nominală LxHxD (mm)	310x425x160	Test de încercare cu fir incandescent		960 °C
Dim. funcțională LxHxD (mm)	316x427x160	Termo-presiune cu bilă		200 °C
Material	Poliester armat cu fibră de sticlă	Rezistență la UV		Yes, according to EN 62208
Tip material	Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2	CARACTERISTICI ELECTRICE		-
Culoare	Gri RAL 7035	Clasa de izolație		II
Nr. de module EN 50022	36 (12x3)	Tensiunea de izolație nominală maximă (Ui)		690 V
Nr. încuietori	2	Tensiune de izolație	1000 V AC - 1500 V DC (according to EN 62208)	
ACCESSORIES		Putere dispersabilă A (W)		48
Brațe metalice cu montaj pe suprafață	GW46446-GW46451	Putere dispersabilă B (W)		39
Kit pentru restaurarea izolației duble	GW46526			

### BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Ethyl alcohol		
Resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Not resistant	Limited resistance	Resistant	Resistant

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66

IK

IK10

GWT

960 °C



200 °C

HF

HALOGEN FREE

Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2



II

### STANDARDS/APPROVALS

