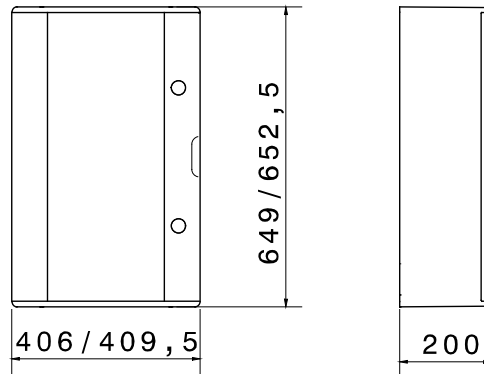




Gama de plăci etanșe de montare pe suprafață realizate DIN material poliester armat cu fibră de sticlă. În conformitate cu IEC 61439-1 (cei 17/113), IEC 61439-2 (cei 17/114), IEC 60670-1 (cei 23/48), IEC 60670-24 (cei 23/49) și IEC 62208 (cei 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni de uși transparente 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.

Test de încercare cu fir incandescent	650 °C	Tensiune de izolare (Ui)	1000 V
Standard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Brațe metalice cu montaj pe suprafață	GW46446-GW46451
Kit pentru restaurarea izolației duble	GW46526	Termo-presiune cu bilă	200 °C
Dim. nominală LxHxD (mm)	405x650x200	Tensiune de izolație	1000 V conform EN 62208 atât în c.a., cât și în c.c.
Familie	46 QP	Tensiunea de izolație nominală maximă (Ui)	690 V
Nr. încuietori	2	Putere dispersabilă A (W)	118
Putere dispersabilă B (W)	81	Clasa de izolație	II
Grad IP	IP66	Rezistență mecanică	Partea de jos
Dim. funcțională LxHxD (mm)	409,5x652,5x200	Temperatură de funcționare	-25 +60 °C
Tip material	Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2	Electrocod	0321
Tipul ușii	Ușă transparentă	Culoare	Gri RAL 7035
Caracteristici	Rezistență la UV (EN 62208)	Material	Poliester armat cu fibră de sticlă
Nr. de module EN 50022	72 (18x4)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

650 °C



200 °C



EN 62208  
1000 V conform EN  
62208 atât în c.a.,  
cât și în c.c.



II

**IP**

IP66

**IK**

Partea de jos



HALOGEN FREE

Fără halogeni în  
conformitate cu EN  
60754-2



EN 62208  
Rezistență la UV  
(EN 62208)

### STANDARDS/APPROVALS

