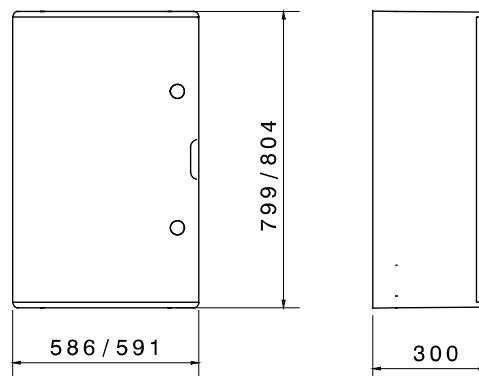




Gama de plăci etanșe de montare pe suprafață realizate DIN material poliester armat cu fibră de sticlă. În conformitate cu IEC 61439-1 (cei 17/113), IEC 61439-2 (cei 17/114), IEC 60670-1 (cei 23/48), IEC 60670-24 (cei 23/49) și IEC 62208 (cei 17-87). Disponibil în 7 dimensiuni, versiuni de uși transparente 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	960 °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)	585x800x300	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. încuitori	2	Putere dispersabilă A (W)	205
Putere dispersabilă B (W)	146	Clasa de izolație	II
Grad IP	IP66	Rezistență mecanică	IK10
Dim. funcțională LxHxD (mm)	591x804x300	Temperatură de funcționare	-25 +60 °C
Tip material	Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2	Electrocod	0321
Tipul ușii	Ușă opacă	Culoare	Gri RAL 7035
Caracteristici	Rezistență la UV (EN 62208)	Material	Poliester armat cu fibră de sticlă
Nr. de module EN 50022	140 (28x5)		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



200 °C



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



II

IP

IP66

IK

IK10



Fără halogeni în
conformitate cu EN
60754-2



EN 62208
Rezistență la UV
(EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS

