

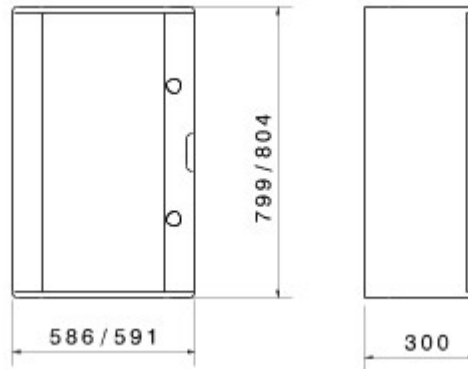


Seria wodoszczelnych tablic do monta?u natynkowego wykonanych z materia?u poliestrowego wzmoconego w?óknem szklanym.. Spe?niaj?ce wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Dost?pne w 7 rozmiarach, w wersji z drzwiczkami przezroczystymi lub czarnymi, o stopniu ochrony IP66.. Akcesoria do ?atwego i szybkiego monta?u, wykonane z metalu, umo?liwiaj?ce monta? osprz?tu modu?owego i wy??czników zwi?z?ych do 250A w tablicach, skracaj?c czas monta?u o oko?o 40%.. Przeznaczone do uk?adów automatyki i rozdzia?u energii elektrycznej do zastosowa? wewn?trzn?ch i zewn?trzn?ch..

Próba roz?arzon?m drutem	650 °C	Napi?cia izolacji (Ui)	1000 V
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Wsporniki do monta?u natynkowego	GW46446-GW46451
Zestaw do przywracania podwójnej izolacji	GW46526	Twardo?? kulkowa	200 °C
?redn. znamionowa LxHxD (mm)	585x800x300	Izolacja wy?ciowe	1000 V wed?ug EN 62208 zarówno przy AC, jak i DC
Rodzina	46 QP	Maksymalne znamionowe napi?cie izolacji (Ui)	690 V
Liczba zamki	2	Moc moc A (W)	205
Moc moc B (W)	146	Klasa Izolacji	II
Ochrona IP	IP66	Odporno?? na wstrz?sy	Podstawa IK10
?red. funkcjonalna LxHxD (mm)	591x804x300	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Rodzaj materia?u	Bezhalogenowe zgodnie z norm? EN 50267-2-2	Electrocod	0321
Rodzaj drzwi	Drzwi przezroczyste	Kolor	Szary RAL 7035
Charakterystyka	Odporno?? na promieniowanie UV (EN 62208)	Materia?	Poliester wzmocony w?óknem szklanym
Liczba modu?ów EN 50022	140 (28x5)		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

650 °C



200 °C



EN 62208
1000 V wed?ug EN
62208 zarówno przy
AC, jak i DC



II

IP

IP66

IK

Podstawa IK10



-25 +60 °C



Bezhalogenowe
zgodnie z norm? EN
50267-2-2



Odporno?? na
promieniowanie UV
(EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS

