

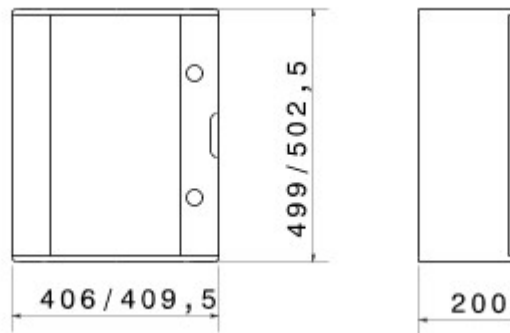


Seria wodoszczelnych tablic do monta?u natynkowego wykonanych z materia?u poliestrowego wzmo?nionego w?óknem szklanym.. Spe?niaj?ce wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Dost?pne w 7 rozmiarach, w 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?zanych 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?trznyc i zewn?trznyc..

Próba roz?arzonym 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)	405x500x200	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)	95
Moc moc B (W)	53	Klasa Izolacji	II
Ochrona IP	IP66	Odporno?? na wstrz?sy	Podstawa IK10
?red. funkcjonalna LxHxD (mm)	409,5x502,5x200	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 wzmo?niony w?óknem szklanym
Liczba modu?ów EN 50022	54 (18x3)		



### 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



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 27/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown  
only as informative purposes,  
and could be changed without previous notice