

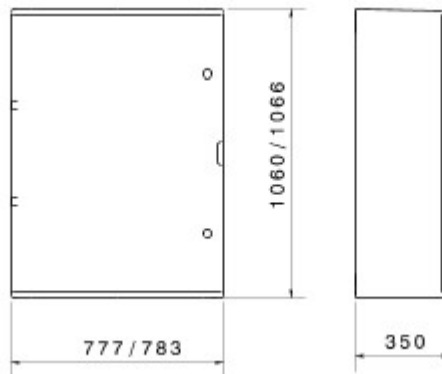


Seria wodoszczelnych tablic do montażu natynkowego wykonanych z materiału poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym.. Spełniające wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Dostępne w 7 rozmiarach, w wersji z drzwiczkami przezroczystymi lub czarnymi, o stopniu ochrony IP66.. Akcesoria do łatwego i szybkiego montażu, wykonane z metalu, umożliwiające montaż osprzętu modułowego i wyłączników zwięzłych do 250A w tablicach, skracając czas montażu o około 40%.. Przeznaczone do układów automatyki i rozdziału energii elektrycznej do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych..

Klasa Izolacji	II	Kolor	Szary RAL 7035
Średn. znamionowa LxHxD (mm)	800x1060x350	Ochrona IP	IP66
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Materiał	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Odporność na wstrząsy	IK10	Liczba zamki	2
Liczba modułów EN 50022	180 (36x5)	Moc moc A (W)	324
Moc moc B (W)	226	Próba rozżarzonym drutem	960 °C
Śred. funkcjonalna LxHxD (mm)	783x1066x350	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Napięcia izolacji	1000 V	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	0321	Twardość kulkowa	200 °C
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Rodzina	46 QP
Maksymalne znamionowe napięcie izolacji (Ui)	690 V	Rodzaj drzwi	Drzwiczki pełne
Wsporniki do montażu natynkowego	GW46446-GW46451	Zestaw do przywracania podwójnej izolacji	GW46526



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208
Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

IK

IK10

GWT

960 °C



-25 +60 °C

HF

Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2



200 °C

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 17/05/2021

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