

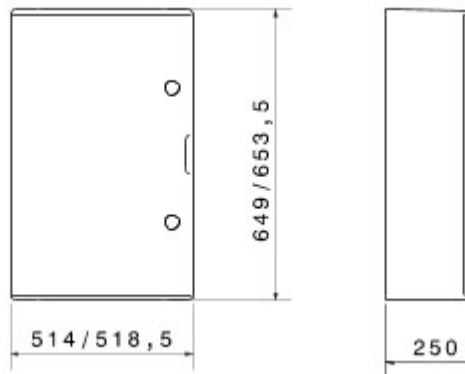


Seria wodoszczelnych tablic do montażu natynkowego wykonanych z materiału poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym.. Spełniające wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Dostępne w 7 rozmiarach, w 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..

Próba rozżarzoną drutem	960 °C	Napięcia izolacji (Ui)	1000 V
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Wsporniki do montażu natynkowego	GW46446-GW46451
Zestaw do przywracania podwójnej izolacji	GW46526	Twardość kulkowa	200 °C
Średn. znamionowa LxHxD (mm)	515x650x250	Izolacja wyjściowe	1000 V według EN 62208 zarówno przy AC, jak i DC
Rodzina	46 QP	Maksymalne znamionowe napięcie izolacji (Ui)	690 V
Liczba zamki	2	Moc moc A (W)	126
Moc moc B (W)	106	Klasa Izolacji	II
Ochrona IP	IP66	Odporność na wstrząsy	IK10
Śred. funkcjonalna LxHxD (mm)	518,5x653,5x250	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2	Electrocod	0321
Rodzaj drzwi	Drzwiczki pełne	Kolor	Szary RAL 7035
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Materiał	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Liczba modułów EN 50022	96 (24x4)		



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



200 °C



EN 62208
1000 V według EN
62208 zarówno przy
AC, jak i DC



II

IP

IP66

IK

IK10



-25 +60 °C



Bezhalogenowe
zgodnie z normą EN
50267-2-2



EN 62208
Odporność na
promieniowanie UV
(EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS

**UK
CA**



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 19/04/2024

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