

# Product Data Sheet

## GW46204F

Seria 46



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	650 °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)	405x650x200	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)	118
Moc moc B (W)	81	Klasa Izolacji	II
Ochrona IP	IP66	Odporność na wstrząsy	Podstawa IK10
Śred. funkcjonalna LxHxD (mm)	409,5x652,5x200	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2	Electrocod	0321
Rodzaj drzwi	Drzwi przezroczyste	Kolor	Szary RAL 7035
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Materiał	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Liczba modułów EN 50022	72 (18x4)		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

650 °C



200 °C



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



II

**IP**

IP66

**IK**

Podstawa IK10



-25 +60 °C



Bezhalogenowe  
zgodnie z normą EN  
50267-2-2



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