

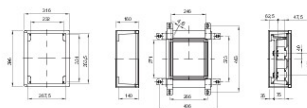


Seria wodoszczelnych tablic do montażu natynkowego wykonanych z materiału termoplastycznego GW PLAST 120. Spełniająca wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48) e IEC 60670-24 (CEI 23/49). Dostępne w 4 rozmiarach, w wersji z drzwiczkami przezroczystymi lub czarnymi, o stopniu ochrony IP55.. Dostępne akcesoria: panele z szybkami w wysuwanych ramach do montażu osprzętu modułowego i wyłączników zwięzłych do 160A.. Przeznaczone do układów automatyki i rozdziału energii elektrycznej..

Klasa Izolacji	II	Kolor	Szary RAL 7035
Śred. zewn. LxHxD (mm)	316x396x160	Ochrona IP	IP55
Materiał	Technopolimerowy GWPLAST 120	Odporność na wstrząsy	IK08
Liczba zamki	2	Liczba modułów EN 50022	24 (12X2)
Moc moc A (W)	42	Moc moc B (W)	34
Próba rozżarzonym drutem	650 °C	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Napięcia izolacji (Ui)	750 V	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	1312	Twardość kulkowa	110 °C
Wyposażenie dodatkowe do przywrócenia izolacji	GW44621-GW46446-GW46451	Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN60670-1, IEC 60670-24
Rodzina	44 CEP	Maksymalne znamionowe napięcie izolacji (Ui)	750 V
Rodzaj drzwi	Drzwi przezroczyste		



## DIMENSIONAL



## TECHNICAL SYMBOLOGY



II

**IP**

IP55

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



-25 +60 °C

**HF**

Bezhalogenowe  
zgodnie z normą EN  
50267-2-2



110 °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 19/04/2024

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