



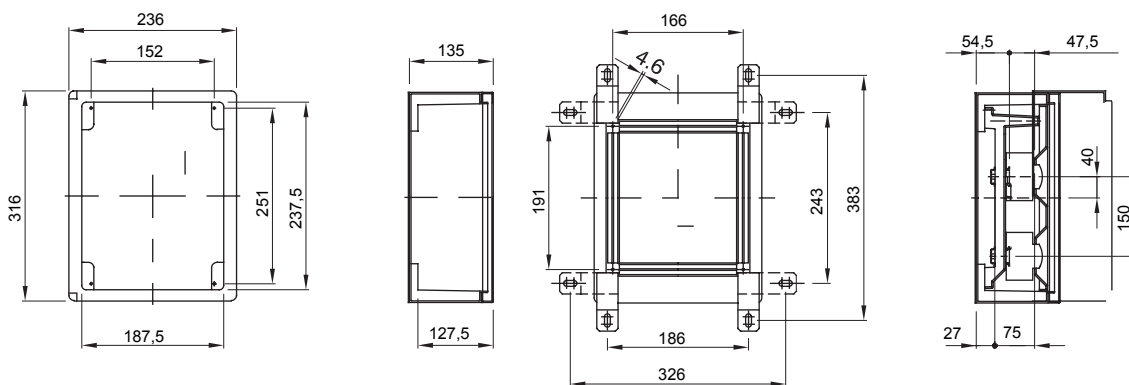
Seria wodoszczelnych obudów do montażu natynkowego wykonanych z termoplastycznego materiału GW PLAST 120. Zgodne z normami IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48) i IEC 60670-24 (CEI 23/49). Dostępne w 4 rozmiarach, w wersjach z przezroczystymi i pełnymi drzwiami o stopniu ochrony IP55. Dostępne akcesoria: panele z okienkiem w komplecie z dodatkowymi ramkami, do urządzeń modułowych i wyłączników kompaktowych do 160A. Dedykowane do automatyki i dystrybucji.

Klasa Izolacji	II	Kolor	Szary RAL 7035
Śred. zewn. LxHxD (mm)	236x316x135	Ochrona IP	IP55
Materiał	Technopolimerowy GWPLAST 120	Odporność na wstrząsy	IK08
Liczba zamki	1	Liczba modułów EN 50022	8
Moc moc A (W)	26	Moc moc B (W)	31
Próba rozżarzoną 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	Drzwiczki pełne		

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Ethyl alcohol		
Resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance	Not resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP55

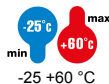
IK

IK08

GWT

650 °C

INSTALLATION



-25 +60 °C

HF

Bezhalogenowe
zgodnie z normą EN
50267-2-2



110 °C

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 23/01/2026

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