

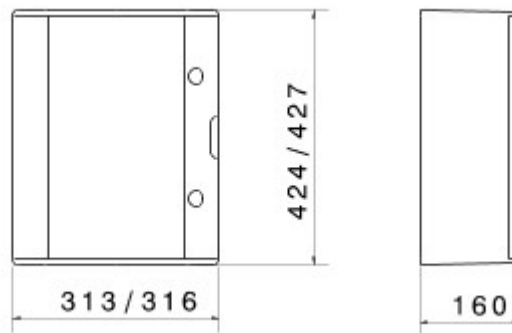


Seria wodoszczelnych tablic do montażu natynkowego wykonanych z materiału poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym.. Spełniające wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Dostępne w 7 rozmiarach, w 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)	310x425x160	Ochrona IP	IP66
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Materiał	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Odporność na wstrząsy	Podstawa IK10	Liczba zamki	2
Liczba modułów EN 50022	36 (12x3)	Moc moc A (W)	48
Moc moc B (W)	39	Próba rozżarzonym drutem	650 °C
Śred. funkcjonalna LxHxD (mm)	316x427x160	Temperatura robocza	-25 +60 °C
Napięcia izolacji (Ui)	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	Drzwi przezroczyste
Wsporniki do montażu natynkowego	GW46446-GW46451	Zestaw do przywracania podwójnej izolacji	GW46526



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

IK

Podstawa IK10

GWT

650 °C



-25 +60 °C

HF

Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

UK
CA



CE