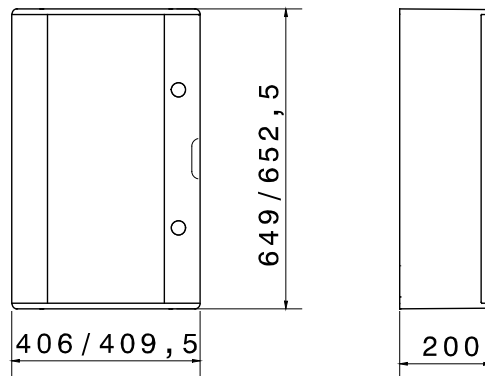




Seria wodoszczelnych tablic do montażu natynkowego wykonanych z materiału poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym.. Spełniające wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87).. Dostępne w 7 rozmiarach, w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



HALOGEN FREE

Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2



EN 62208

Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)

STANDARDS/APPROVALS



**UK
CA**

