

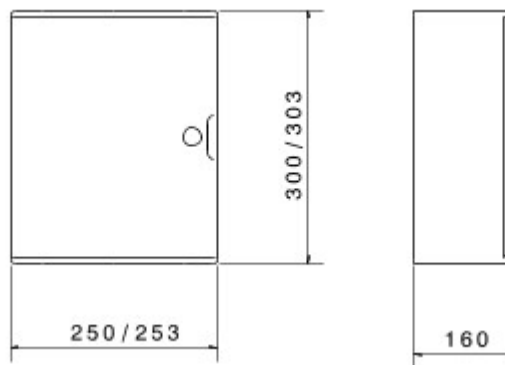


Seria wodoszczelnych tablic do montażu natynkowego wykonanych z materiału poliestrowego wzmocnionego włóknem szklanym.. Spełniające wymagania norm IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). Dostępne w 7 rozmiarach, w 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)	250x300x160	Ochrona IP	IP66
Charakterystyka	Odporność na promieniowanie UV (EN 62208)	Materiał	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Odporność na wstrząsy	IK10	Liczba zamki	1
Moc moc A (W)	34	Moc moc B (W)	-
Próba rozżarzoną drutem	960 °C	Śred. funkcjonalna LxHxD (mm)	253x303x160
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	Drzwiczki pełne	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

IK10

GWT

960 °C



-25 +60 °C

HF

HALOGEN FREE

Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

UK
CA

