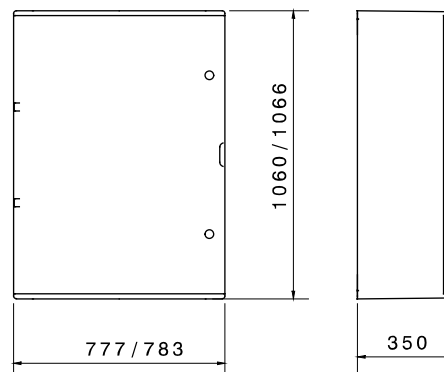




Řada vodotěsných rozvodnic pro montáž na povrch vyrobených z polyesterového materiálu vyztuženého skelným vláknem. V souladu s předpisy IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) a IEC 62208 (CEI 17-87). Dostupné v 7 velikostech, průhledné a černé provedení dvířek se stupněm krytí IP66. Příslušenství typu Fast&Easy vyrobené z kovu umožňuje instalaci modulárních zařízení a jističů do 250 A do rozvodnic, což zkracuje dobu montáže až o 40 %. Určeno pro automatizaci a rozvod pro vnitřní a venkovní aplikace.

Třída izolace	II	Barva	Šedá RAL 7035
Jmenovitý rozměr DxVxH (mm)	800x1060x350	Krytí IP	IP66
Charakteristika	UV odolnost (EN 62208)	Materiál	Polyester vyztužený skelným vláknem
Mechanický odpor	IK10	Počet zámků	2
Počet modulů EN 50022	180 (36x5)	Rozptýlený výkon A (W)	324
Rozptýlený výkon B (W)	226	Zkouška žhavou smyčkou	960 °C
Funkční rozměr DxVxH (mm)	783x1066x350	Provozní teplota	-25 +60 °C
Izolační napětí (Ui)	1000 V	Druh materiálu	Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2
Elektrokód	0321	Tepelné zatížení s kuličkou	200 °C
Norma	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Skupina	46 QP
Maximální jmenovité izolační napětí (Ui)	690 V	Typ dvířek	Prázdná dvířka
Konzoly pro montáž na povrch	GW46446-GW46451	Sada pro obnovu dvojité izolace	GW46526

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208
UV odolnost (EN 62208)

IK10

GWT

960 °C

HF

HALOGEN FREE
Bez halogenů
v souladu s normou
EN 60754-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

