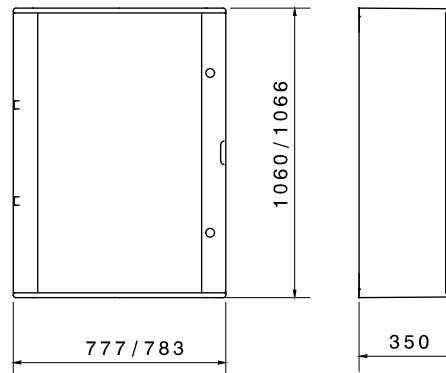




Serie van waterdichte opbouwkasten gemaakt van polyester, versterkt met glasvezel. Conform IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) en IEC 62208 (CEI 17-87). Verkrijgbaar in 7 maten, met transparante of zwarte deur met beschermingsgraad IP66. Fast&Easy-accessoires, van metaal, maken de installatie van modulaire apparaten en gegoten installatieautomaten tot 250 A in de kasten mogelijk, reduceren de assemblagetijden met tot wel 40%. Geschikt voor automatisering en distributie voor toepassingen binnen en buiten.

Isolatie klasse	II	Kleur	Grijs RAL 7035
Nominale afm. LxHxD (mm)	800 x 1060 x 350	IP graad	IP66
Kenmerken	UV-bestendigheid (EN 62208)	Materiaal	Polyester versterkt met glasvezel
Mechanische weerstand	Onderkant IK10	Aant. sloten	2
Aant. modules EN 50022	180 (36x5)	Vermogens verlies A (W)	324
Vermogens verlies B (W)	226	Gloeidraadtest	650 °C
Functionele dim. LxHxD (mm)	783x1066x350	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Isolatievoltage (Ui)	1000 V	Type materiaal	Halogeenvrij in overeenstemming met EN 60754-2
Electrocod	0321	Thermodruk met kogel	200 °C
Standaard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Familie	46 QP
Maximale nominale isolatiespanning (Ui)	690 V	Type deur	Transparante deur
Opbouwbeugels	GW46446-GW46451	Kit voor herstel dubbele isolatie	GW46526

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208
UV-bestendigheid
(EN 62208)

IK

Onderkant IK10

GWT

650 °C



HALOGEN FREE
Halogeenvrij in
overeenstemming
met EN 60754-2



200 °C

STANDARDS/APPROVALS

