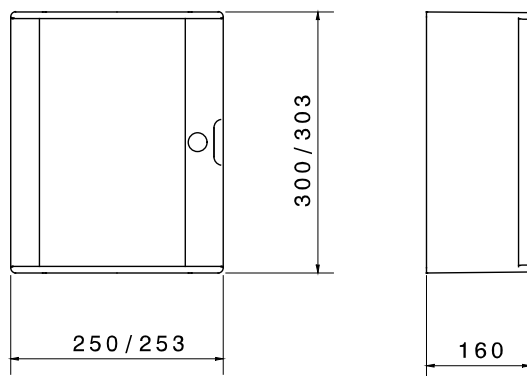




Serie van waterdichte opbouwkasten gemaakt van polyester, versterkt met glasvezel. Conform IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) en IEC 62208 (CEI 17-87). Verkrijgbaar in 7 maten, met transparante of zwarte deur met beschermingsgraad IP66. 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)	250 x 300 x 160	IP waarde	IP66
Kenmerken	UV-bestendigheid (EN 62208)	Materiaal	Polyester versterkt met glasvezel
Mechanische weerstand	Onderkant IK10	Aant. sloten	1
Vermogens verlies A (W)	34	Vermogens verlies B (W)	-
Gloeidraadtest	650 °C	Functionele dim. LxHxD (mm)	253x303x160
Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C	Isolatievoltage (Ui)	1000 V
Type materiaal	Halogeenvrij conform 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



Halogeenvrij conform  
EN 60754-2



200 °C

### STANDARDS/APPROVALS

