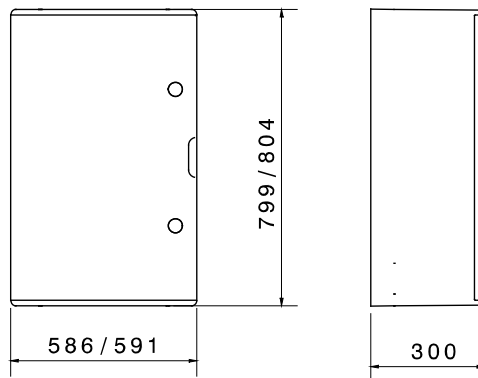




Serie van waterdichte opbouwkasten gemaakt van polyester, versterkt met glasvezel. Conform IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) en IEC 62208 (CEI 17-87). Verkrijgbaar in 7 maten, met transparante of zwarte deur met beschermingsgraad IP66. 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.

Gloeidraadtest	960 °C	Isolatievoltage (Ui)	1000 V
Standaard	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Opbouwbeugels	GW46446-GW46451
Kit voor herstel dubbele isolatie	GW46526	Thermodruk met kogel	200 °C
Nominale afm. LxHxD (mm)	585 x 800 x 300	Isolatie spanning	1000 V volgens EN 62208 zowel in ac als in dc
Familie	46 QP	Maximale nominale isolatiespanning (Ui)	690 V
Aant. sloten	2	Vermogens verlies A (W)	205
Vermogens verlies B (W)	146	Isolatie klasse	II
IP graad	IP66	Mechanische weerstand	IK10
Functionele dim. LxHxD (mm)	591x804x300	Bedrijfstemperatuur	-25 +60 °C
Type materiaal	Halogeenvrij in overeenstemming met EN 60754-2	Electrocod	0321
Type deur	Blanco deur	Kleur	Grijs RAL 7035
Kenmerken	UV-bestendigheid (EN 62208)	Materiaal	Polyester versterkt met glasvezel
Aant. modules EN 50022	140 (28x5)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

960 °C



200 °C



EN 62208  
1000 V volgens EN  
62208 zowel in ac  
als in dc



II

**IP**

IP66

**IK**

IK10



Halogeenvrij in  
overeenstemming  
met EN 60754-2



EN 62208  
UV-bestendigheid  
(EN 62208)

### STANDARDS/APPROVALS



**UK  
CA**

