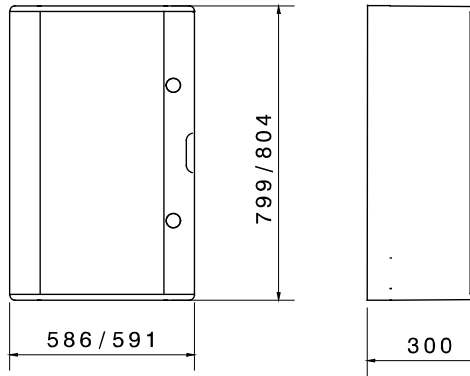




Fiberglas ile güçlendirilmiş polyester malzemeden yapılmış su geçirmez siva üstü montaj levhaları serisi. IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) e IEC 62208 (CEI 17-87). IP66 koruma sınıfına sahip 7 boyutta, şeffaf ve siyah kapı versiyonları mevcuttur. Metalden yapılmış Fast&Easy aksesuarları, panolara 250A'e kadar modüler cihazların ve kompakt şalterlerin takılmasına izin vererek montaj sürelerini %40'a kadar azaltır. İç ve dış mekan uygulamaları için otomasyon ve dağıtım için belirtilmiştir.

Akkor Tel Deneyi:	650 °C	Yalıtım voltajı (Ui)	1000 V
Standart	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Siva üstü montaj aksesuarı	GW46446-GW46451
Çifte yalıtım onarım kiti	GW46526	Bilyeli termo sıcaklık	200 °C
Nominal boyut LxHxD (mm)	585x800x300	Yalıtım voltajı	1000 V EN 62208'ye göre, hem ac'de hem dc'de dayanıklı
Aile	46 QP	Maksimum nominal yalıtım voltajı (Ui)	690 V
Kilit sayısı	2	Dağıtılabilir güç A (W)	205
Dağıtılabilir güç B (W)	146	Yalıtım sınıfı	II
IP derecesi	IP66	Direnç dayanıklı	Alt IK10
Fonksiyonel boyut LxHxD (mm)	591x804x300	Çalıştırma sıcaklığı	-25 +60 °C
Malzeme tipi	EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir	Elektrokod	0321
Kapak tipi	Cam kapak	Renk	Gri RAL 7035
Özellikler	UV rezistans (EN 62208)	Malzeme	polyester
Modül sayısı EN 50022	140 (28x5)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

650 °C



200 °C



EN 62208

1000 V EN 62208'ye göre, hem ac'de hem dc'de dayanıklı



II

**IP**

IP66

**IK**

Alt IK10



HALOGEN FREE

EN 60754-2 uyarınca halojen Free dir



EN 62208

UV rezistans (EN 62208)

### STANDARDS/APPROVALS

