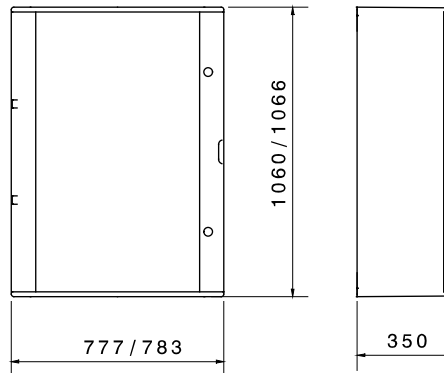




Üvegszállal erősített poliszter alapanyagból készült, vízmentes, felületre szerelhető elosztótáblák. Az elosztótáblák megfelelnek az IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) és IEC 62208 (CEI 17-87) szabványoknak. A termékek 7 különböző méretben kaphatóak, átlátszó és fekete ajtós kivitelben, IP66 védelemmel. A fémből készült Fast&Easy kiegészítők lehetővé teszik a moduláris eszközök és az öntötházazs kompakt megszakítók (250A-ig) gyors beépítését az elosztótáblákra 40% szerelési idő csökkentés mellett. Használhatók automatizálási és elosztási feladatokhoz, bel- és kültéren egyaránt.

Érintésvédelmi osztály	II	Szín	Szürke RAL 7035
Névleges méretek: HxMxM (mm)	800x1060x350	IP védelem szintje	IP66
Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)	Alapanyag	poliszter üvegszállal erősítéssel
Útés állóság	Háttlap IK10	Zárak száma	2
Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén	180 (36x5)	Disszipált teljesítmény A (W)	324
Disszipált teljesítmény B (W)	226	Izzóhuzalos vizsgálat	650 °C
Funkcionális méretek: HxMxM (mm)	783x1066x350	Üzemi hőmérséklet	-25 +60 °C
Szigetelési feszültség (Ui)	1000 V	Alapanyag típusa	Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint
Elektronikai kód	0321	Hőállóság (golyós nyomópróba)	200 °C
Szabvány	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Termékcsalád	46 QP
Maximális névleges szigetelési feszültség (Ui)	690 V	Ajtó típusa	Átlátszó ajtó
Rögzítőelemek	GW46446-GW46451	felületre szereléshez	GW46526

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208  
UV ellenállás (EN 62208)

IK

Háttlap IK10

GWT

650 °C

HF  
HALOGEN FREE

Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



200 °C

### STANDARDS/APPROVALS

