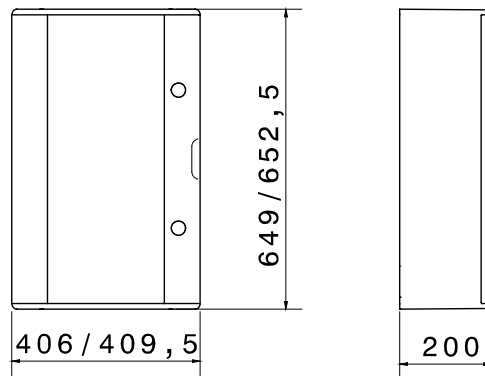




Üvegszállal erősített poliszter alapanyagból készült, vízmentes, felületre szerelhető elosztótáblák. Az elosztótáblák megfelelnek az IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) és IEC 62208 (CEI 17-87) szabványoknak. A termékek 7 különböző méretben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

Izzóhuzalos vizsgálat	650 °C	Szigetelési feszültség (Ui)	1000 V
Szabvány	EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Rögzítőelemek	GW46446-GW46451
felületre szereléshez	GW46526	Hőállóság (golyós nyomópróba)	200 °C
Névleges méretek: HxMxM (mm)	405x650x200	Szigetelő feszültség	1000 V az EN 62208 szabvány szerint (AC és BC)
Termékcsalád	46 QP	Maximális névleges szigetelési feszültség (Ui)	690 V
Zárak száma	2	Disszipált teljesítmény A (W)	118
Disszipált teljesítmény B (W)	81	Érintésvédelmi osztály	II
IP védelem szintje	IP66	Ütés állóság	Hátlap IK10
Funkcionális méretek: HxMxM (mm)	409,5x652,5x200	Üzemi hőmérséklet	-25 +60°C
Alapanyag típusa	Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint	Elektronikai kód	0321
Ajtó típusa	Átlátszó ajtó	Szín	Szürke RAL 7035
Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)	Alapanyag	poliszter üvegszállal erősítéssel
Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén	72 (18X4)		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

650 °C



200 °C



EN 62208  
1000 V az EN 62208  
szabvány szerint (AC  
és BC)



II

**IP**

IP66

**IK**

Hátlap IK10



HALOGEN FREE  
Halogénmentes a  
60754-2 szabvány  
szerint



EN 62208  
UV ellenállás (EN  
62208)

### STANDARDS/APPROVALS

