

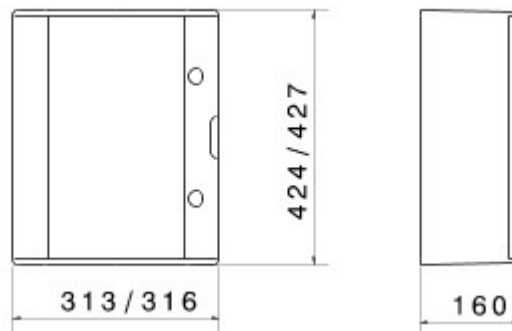


Üvegszállal erősített poliszter alapanyagból készült, vízmentes, felületre szerelhető elosztótáblák. Az elosztótáblák megfelelnek az IEC 61439-1 (CEI 17/113), IEC 61439-2 (CEI 17/114), IEC 60670-1 (CEI 23/48), IEC 60670-24 (CEI 23/49) és IEC 62208 (CEI 17-87) szabványoknak. A termékek 7 különböző méretben kaphatók, átlátszó és fekete ajtós kivitelben, IP66 védelemmel. A fémről 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.

Érintésvédelmi osztály	II	Szín	Szürke RAL 7035
Névleges méretek:	310x425x160	IP védetség szintje	IP66
HxMxM (mm)		Alapanyag	poliszter üvegszállal erősítéssel
Jellemzők	UV ellenállás (EN 62208)	Hátlap IK10	Zárak száma
Útés állóság		36 (12x3)	Disszipált teljesítmény A (W)
Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén		39	Izzóhuzalos vizsgálat
Disszipált teljesítmény B (W)		316x427x160	Üzemi hőmérséklet
Funkcionális méretek:			
HxMxM (mm)		1000 V	Alapanyag típusa
Szigetelési feszültség		0321	Hőállóság (golyós nyomópróba)
Elektronikai kód		EN 61439-1, EN 61439-2, EN62208, EN 60670-1, IEC 60670-24	Termécsalád
Szabvány		690 V	Ajtó típusa
Maximális névleges szigetelési feszültség (Ui)		GW46446-GW46451	felületre szereléshez
Rögzítőelemek			GW46526



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



II

IP

IP66



EN 62208  
UV ellenállás (EN 62208)

IK

Hátlap IK10

GWT

650 °C



-25 +60°C



Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



200 °C

### STANDARDS/APPROVALS

