



Műszaki paraméterek, sorolhatóság

A szekrény anyaga üvegszál erősítésű poliészter. Mechanikai tulajdonságaiból adódik, hogy szabadterre kiválóan alkalmazható. Ütésnek, hidegnek, melegnek, kémiai anyagoknak kiválóan ellenáll.

A Csatári Plast Kft. vállalja a szekrények igény szerinti megmunkálását!

Csoportos mérőhelyet 4 féle összeépítettségi formában kínálunk:

1. Elemenkét szállítva

Ebben az esetben a szekrények megmunkálását , összeszerelését és huzalozását is a kivitelező végzi.

2. Furatolva, szereléshez előkészítve

Ebben az esetben a megfelelő kivágásokat és furatokat a gyártó kialakítja, a kivitelező végzi az összeállítást és a huzalozást.

3. Összeszerelve, huzalozás nélkül

Ebben az esetben a tervek alapján a gyártó összeállítja a mérőhelyet, a kivitelező végzi a huzalozást.

4. Kompletten összeállítva

A gyártó a villamos tervek alapján elkészíti kompletten a mérőhelyet, a helyszínen csak a felerősítését és bekötését kell elvégezni.

Amennyiben a Csatári Plast Kft által gyártott bármilyen típusú tokozatot megmunkálva kívánja megvásárolni, kérjük a megrendelésein feltüntetni a furatok vagy kivágások helyét és méretét.

Bármilyen kérdése merülne fel a termékekkel kapcsolatban, kérjük keresse fel a Csatári Plast Kft munkatársait.

PVT típusú fogyasztásmérő szekrények jelmagyarázata



1530	150 X 300 X 170 mm
3030	300 X 300 X 170 mm
3060	300 X 600 X 170 mm
6060	600 X 600 X 170 mm
9090	900 X 900 X 170 mm
ÁF	PC, átlátszó fedél
NÁF	ABS, nem átlátszó fedél
1 Fm	egyfázisú fogyasztásmérő szekrény
3 Fm	háromfázisú fogyasztásmérő szekrény
EM	elektronikus fogyasztásmérő szekrény
V Fm	vezérelt (éjszakai) fogyasztásmérő szekrény
Á-V	állandó és vezérelt üzemű (nappali és éjszakai mérés)
FO	kábelfogadó szekrény
FSK	kábelfogadó fővezetéki sorkapoccsal
ÁK	áramköri szekrény, mely ablakkal szerelt
1 X 4	1 db 4 modulos csapófedeles ablakkal
2 X 4	2 db 4 modulos csapófedeles ablakkal
1 X 6	1 db 6 modulos csapófedeles ablakkal
2 X 6	2 db 6 modulos csapófedeles ablakkal
12	1 db 12 modulos csapófedeles ablakkal
2X12	2 db 12 modulos csapófedeles ablakkal
A	alsó szereltségű áramköri szekrény
F	felső szereltségű áramköri szekrény
D	dugaljal szerelve, vezetékezés, szerelvények nélkül
Fi	Fi-relével, dugaljal, kismegszakítóval felszerelve
GS	gyűjtősín szekrény
T	terheléskapcsolós szekrény
SB	szakaszolható biztosító szekrény
KÜL	kültéri földbe önállóan telepíthető műanyag tartószerkezet
ÁLL	tűzihorganyzott fém tartószerkezet
G	tömítógumi
KCS	kiemelő csavar
MK	mérőóra tartó keresztcsín
KS	TS 35 kalap profilú sín
PG	tömszelence