

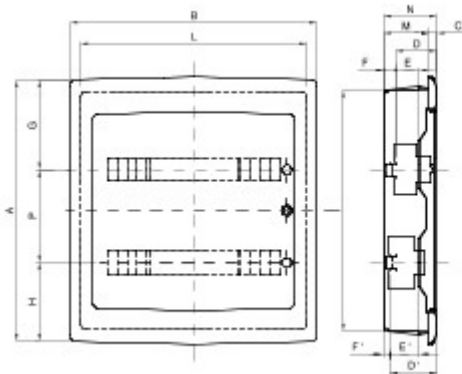


Az IP40-es védettségű, süllyesztett elosztószekrények 8–72 modulós változatokban elérhetőek, és csavaros többpólusú sorkapcsokkal szereltek - 80 A IP 20. Kaphatóak füstszínű átlátszó ajtóval (különösen alkalmasak a kereskedelmi és ipari szektorok számára) vagy teli ajtóval (ideálisak domotikai alkalmazásokhoz); és a sorkapcsok lehetővé teszik az egyszerű és gyors vezetékélelések végrehajtását, csökkentve ezzel a beépítési időt.

Érintésvédelmi osztály	II (IEC 61140 szabvány szerint)	Szín	Fehér RAL 9016
Külső méretek HxMxM (mm)	465x855x95	IP védettség szintje	IP40
Beszereles	Téglaalakhoz	Kimenő teljesítmény	95
Ütés állóság	IK08	Névleges feszültség	400 V
Ajtó színe	Teli	Sorkapcsok	80 A - IP20 kétpólusú, csavaros furatok
Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén	72 (18X4)	Névleges áramerősség	125 A
Izzóhuzalos vizsgálat	650 °C	Üzemi hőmérséklet	-15 ÷ +60°C
Alapanyag típusa	Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint	Elektronikai kód	0311
Hőállóság (golyós nyomópróba)	70°C	Szabvány	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49
Szigetelő feszültség	750 V	1. pólus (mm <sup>2</sup> )	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]
2. pólus (mm <sup>2</sup> )	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]		



### DIMENSIONAL



		A	B	C	N	D	E	F	G	H	P	D	E	F	I	L	M
24M	GW 40 606	420	330	16	101	75	48	17	148	122	60	-	-	-	380	290	85
	GW 40 886																
36M	GW 40 609	505	465	16	101	75	48	17	175	155	175	-	-	-	465	427	85
	GW 40 889																
54M	GW 40 610	680	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	630	415	95
	GW 40 890																
72M	GW 40 611	880	465	25	120	75	48	37	175	155	175	101	74	11	805	415	95
	GW 40 891																

### TECHNICAL SYMBOLOGY



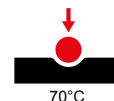
**IP**  
IP40

**IK**  
IK08

**GWT**  
650 °C



**HF**  
HALOGEN FREE  
Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



### STANDARDS/APPROVALS

