



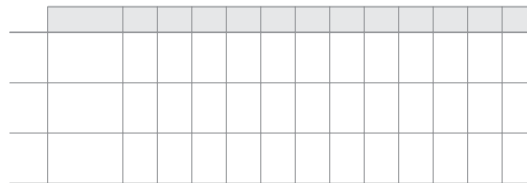
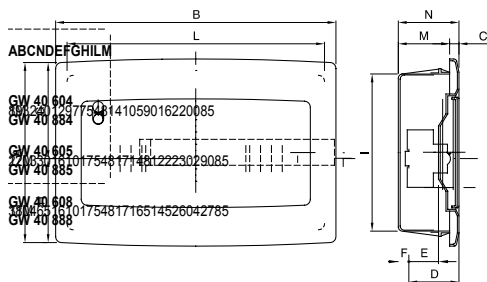
Az IP40-es védettségű, süllyesztett elosztószekrények 8–72 modulós változatokban elérhetőek, és csavaros többpólusú sorkapcsokkal szereltek - 80 A IP 20. Kaphatóak füstszínű átlátszó ajtóval (különösen alkalmasak a kereskedelmi és ipari szektorok számára) vagy teli ajtóval (ideálisak domotikai alkalmazásokhoz);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

Érintésvédelmi osztály	II (IEC 61140 szabvány szerint)	Szín	Fehér RAL 9016
Külső méretek HxMxM (mm)	240x195x85	IP védettség szintje	IP40
Beszereles	Téglafalakhoz	Kimenő teljesítmény	20
Ütés állóság	IK08	Névleges feszültség	400V
Ajtó színe	Teli	Sorkapcsok	80 A - IP20 kétpólusú, csavaros furatok
Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén	8	Névleges áramerősség	125 A
Izzóhuzalozal 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 (2x16) + (7x10)
2. pólus (mm <sup>2</sup> )	N/E (2x16) + (7x10)		

### BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Ethyl alcohol		
Resistant	Not resistant	Limited resistance	Not resistant	Limited resistance	Resistant	Not resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Limited resistance

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

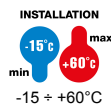
IP40

**IK**

IK08

**GWT**

650 °C



**HF**  
HALOGEN FREE

Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint



II (IEC 61140 szabvány szerint)

### STANDARDS/APPROVALS

