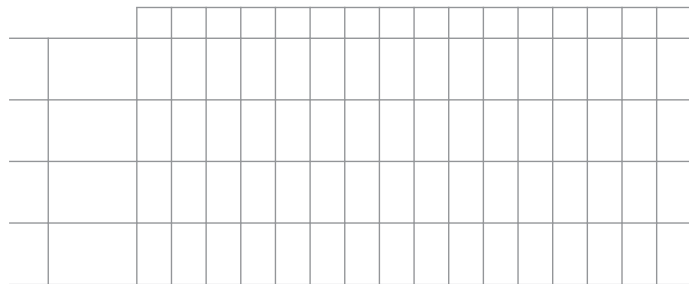
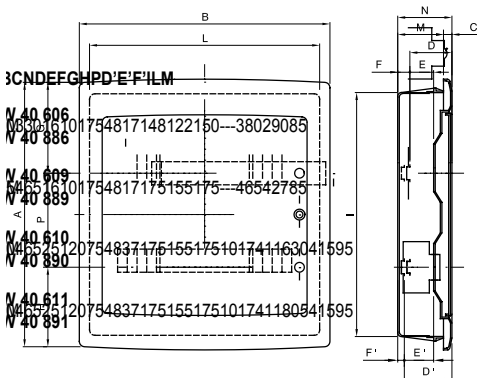




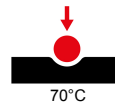
Az IP40-es védettségű, süllyesztett elosztószekrények 8–72 modulós változatokban elérhetőek, és csavaros többpólusú sorkapcsokkal szereltek - 80 A IP 20. Kaphatóak füstszínű átlátszó ajtóval (különösen alkalmasak a kereskedelmi és ipari szektorok számára) vagy teli ajtóval (ideálisak domotikai alkalmazásokhoz); 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)	465x855x95	IP védettség szintje	IP40
Beszereles	Téglafalakhoz	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 ²)	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]
2. pólus (mm ²)	N/E 2x[(3x16) + (17x10)]		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

