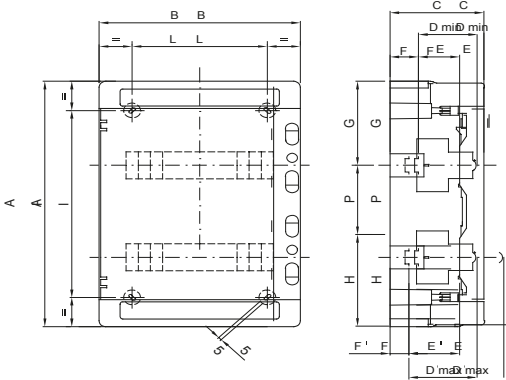




IP65 védettségű vízmentes elosztószekrények 4-72 Modul férőhely kapacitással, füstszínű átlátszó ajtóval. Fő műszaki jellemzőik: megfordítható előlapi és hátsó panel, leszerelhető keretek és ablakos panelek, leszerelhető ajtók akár 180° nyitással, és zárral. Az elosztószekrények felszerelhetők csavaros bekötéssel rendelkező kétpólusú és egypólusú sorkapcsokkal - 80 A és 125 A, amelyek lehetővé teszik, az egyszerű és gyors vezetékelések végrehajtását, csökkentve ezzel a beépítési időt.

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| Érintésvédelmi osztály                                     | II (IEC 61140 szabvány szerint)                                 | Szín   | Szürke RAL 7035                              |
| Külső méretek HxMxM (mm)                                   | 298x420x140   | IP védettség szintje   | IP65   |
| Kimenő teljesítmény  | 32  | Ütés állóság   | IK09   |
| Névleges feszültség  | 400 V   | Ajtó színe   | Füstszínű átlátszó                           |
| Modulok száma az EN 50022 szabvány szerinti modulok esetén | 24  | Modulok száma EN 50022 (DIN 35) szabvány szerinti modulok esetén | 24 (12X2)                                    |
| Névleges áramerősség                                       | 125 A   | Izzóhuzalos vizsgálat  | 650 °C                                       |
| Üzemi hőmérséklet  | -25 +60°C   | Alapanyag típusa   | Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint     |
| Elektronikai kód   | 0321  | Hőállóság (golyós nyomópróba)                                    | 70°C   |
| Kiegészítők  | Csavarapokák (GW44623) vagy rögzítőelemek műgyantából (GW44621) | Szabvány   | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Szigetelő feszültség                                       | 1000 V az EN 62208 szabvány szerint (AC és BC)                  | Maximálisan beszerelhető sorkapcsok száma                        | 2 x 12 modul                                 |

## DIMENSIONAL



|     | Codi ce   | Ingombro |     |     | Montaggio modulare |    |    |       |       |         |       |    | Fissaggio |    |     |     |
|-----|-----------|----------|-----|-----|--------------------|----|----|-------|-------|---------|-------|----|-----------|----|-----|-----|
|     |           | A        | B   | C   | D min              | E  | F  | G     | H     | P       | D'max | E' | F'        | NR | I   | L   |
| 24M | GW 40 104 | 420      | 298 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150     | 102   | 75 | 21        | 4  | 320 | 200 |
|     | GW 40 105 | 570      | 298 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150     | 102   | 75 | 21        | 4  | 494 | 200 |
| 36M | GW 40 107 | 463      | 410 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 154   | 134   | 175     | 102   | 75 | 21        | 4  | 363 | 310 |
|     | GW 40 108 | 655      | 410 | 140 | 75                 | 48 | 48 | 162,5 | 142,5 | 175     | 102   | 75 | 21        | 6  | 293 | 319 |
| 72M | GW 40 109 | 878      | 410 | 160 | 75                 | 48 | 48 | 175   | 155   | 200/175 | 102   | 75 | 21        | 6  | 394 | 319 |

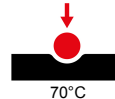
## TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP65

IK  
IK09

GWT  
650 °C



## STANDARDS/APPROVALS

