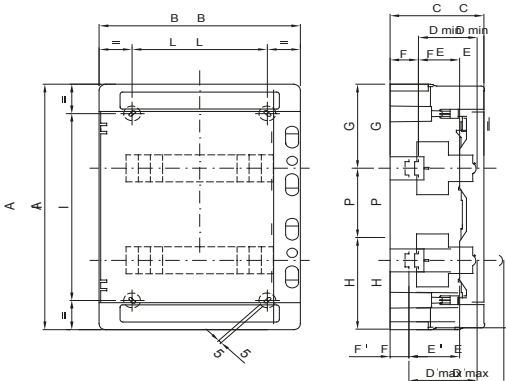




Gama IP65 de închideri etanșe de la 8 la 72M cu ușă transparentă fumurie și echipate cu reglete de borne multipolare cu șurub, 80 A și IP20. Principalele caracteristici tehnice sunt: panou frontal și spate reversibil, rame și panouri detașabile cu ferestre și uși detectabile cu deschidere de până la 180° și accesoriu de blocare. Blocurile terminale permit crearea de cabluri simple și îngrijite, reducând timpul de configurare a carcăsei.

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|
| Clasa de izolație | II (conform standardelor IEC 61140) | Culoare | Gri RAL 7035 |
| Dim. exterioară LxHxD (mm) | 410x463x140 | Grad IP | IP65 |
| Putere dispersabilă (W) | 43 | Rezistență mecanică | IK09 |
| Tensiune nominală | 400 V | Culoarea ușii | Ușă transparentă fumurie |
| Terminale | 80 A - Găuri bipolare IP20 cu șuruburi | Nr. de module EN 50022 | 36 (18x2) |
| Curent nominal | 125 A | Test de încercare cu fir incandescent | 650 °C |
| Temperatură de funcționare | -25 +60 °C | Tip material | Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2 |
| Electrocod | 0321 | Termo-presiune cu bilă | 70 °C |
| Accesorii pentru restaurarea izolației (GW44623) sau suporturi de fixare în rășină (GW44621) | | Standard | EN 60670-1 (cei 23-48) IEC60670-24 cei 23-49 |
| Tensiune de izolație | 1000 V conform EN 62208 atât în c.a., cât și în c.c. | Stâlpul 1 (mm²) | N/E (3x16) + (17x10) |
| Stâlpul 2 (mm²) | N/E (3x16) + (17x10) | | |

DIMENSIONAL



| | Codi ce | Ingombro | | | Montaggio modulari | | | | | | | | 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

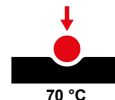


IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C

HF
HALOGEN FREE
Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2



Ui
1000V
EN 62208
1000 V conform EN 62208 atât în c.a., cât și în c.c.

STANDARDS/APPROVALS

