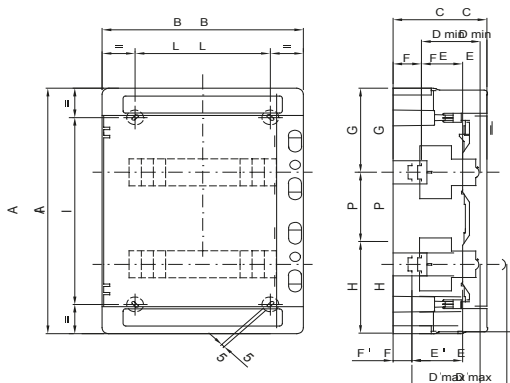




IP65-serie waterdichte kasten van 4 tot 72 modules met transparante deur met rookglas. De belangrijkste technische kenmerken zijn: omkeerbaar voor- en achterpaneel, verwijderbare frames en panelen met vensters en afneembare deuren met max. 180° opening en slot. De kasten kunnen worden voorzien van bipolaire en unipolaire klemmenblokken, 80 A en 125 A, met schroefdraad; ze maken het mogelijk om een eenvoudige en nette bedrading te creëren om tijd te besparen bij het opzetten van de kast.

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Isolatie klasse | II (volgens IEC 61140 normen) | Kleur | Grijs RAL 7035 |
| Buitenste afm. LxHxD (mm) | 298 x 570 x 140 | IP waarde | IP65 |
| Vermogens verlies (W) | 42 | Mechanische weerstand | IK09 |
| Nominale spanning | 400 V | Deur kleur | Gerookt transparant |
| Aant. modules EN 50022 | 36 (12x3) | Nominale stroom | 125 A |
| Gloeidraadtest | 650 °C | Bedrijfstemperatuur | -25 +60 °C |
| Type materiaal | Halogeenvrij conform EN 60754-2 | Thermodruk met kogel | 70 °C |
| Accessoires voor isolatieherstelling | Schroefdroppen (GW44623) of bevestigingsbeugels in hars (GW44621) | Standaard | EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49 |
| Isolatie spanning | 1000 V volgens EN 62208 zowel in ac als in dc | Max. aantal installeerbare klemmenblokken | 3 x 12 modules |
| Pool 1 (mm²) | N/E (3x16) + (11x10) | | |

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 | |
| 36M | GW 40 105 | 570 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 147,5 | 122,5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 494 | 200 | |
| | GW 40 107 | 463 | 410 | 140 | 75 | 48 | 48 | 154 | 134 | 175 | 102 | 75 | 21 | 4 | 363 | 310 | |
| 54M | 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

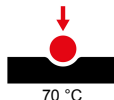


IP
IP65

IK
IK09

GWT
650 °C

HF
HALOGEN FREE
Halogeenvrij conform
EN 60754-2



Ui
1000V
EN 62208
1000 V volgens EN
62208 zowel in ac
als in dc

STANDARDS/APPROVALS

