



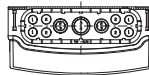
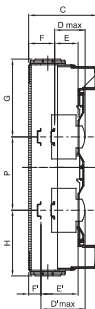
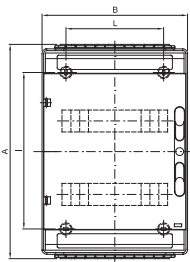
Centralino da parete standard tedesco equipaggiato con morsettiere bipolari e due flange intercambiabili (2 flange con fori sfondabili).

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| Classe isolamento | II | Colore | Grigio RAL 7035 |
| Dim. esterne BxHxP (mm) | 298x570x140 | Grado di protezione | IP65 |
| Installazione | Parete | Resistenza agli urti | IK07 |
| Colore porta | Trasparente fume' | Morsettiera N (mm ²) | (6x25)+(20x10) |
| Morsettiera T (mm ²) | (6x25)+(20x10) | N. mod. EN 50022 | 36 (12x3) |
| Resistenza al filo incandescente | 750 °C | Norma di riferimento | IEC EN 60670-1; IEC EN 60670-24; DIN VDE 0603-1 |
| Temperatura di impiego | -25 +60 °C | Termopressione con biglia | 70 °C |
| Polo 1 (mm ²) | N (6x35)+(20x10) | Polo 2 (mm ²) | T (6x35)+(20x10) |

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | | Olio minerale | Raggi UV |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|------------|
| | Concentrati | Diluiti | Concentrate | Diluite | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool etilico | | |
| Resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Non resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente |

DIMENSIONALE



| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|-----|-----|-----|
| M16 | M20 | M25 | M32 |

| | Codice | A | B | C | B | E | F | G | H | P | Dmax | E' | F' | NR | I | L |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-------|-----|------|----|----|----|-----|-----|
| 12M | GW 40 113 GW 40 123 | 278 | | | | | | 126.5 | 151.5 | / | | | | | | 161 |
| 24M | GW 40 114 GW 40 124 | 438 | 298 | 140 | 75 | 48 | 48 | 156.5 | 191.5 | 150 | 102 | 75 | 21 | 4 | 320 | 200 |
| 36M | GW 40 115 GW 40 125 | 598 | | | | | | 156.5 | 191.5 | 150 | | | | | | 494 |

SIMBOLOGIA TECNICA



II

IP

IP65

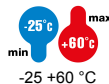
IK

IK07

GWT

750 °C

INSTALLAZIONE



-25 +60 °C



70 °C

MARCHI/APPROVAZIONI

