



Gama de cuadros eléctricos decorativos, con protección IP40, disponibles en tamaños de 8 a 72M. Garantizan una alta integración estética. Disponibles con puerta transparente ahumada o ciega blanca, equipadas con cerradura de seguridad y distinguidas por el sistema de apertura y cierre "PUSH". Pueden equiparse con bornes bipolares y unipolares de 80 A y 125 A, de conexión por tornillo, que permiten crear un cableado sencillo y ordenado, reduciendo el tiempo de instalación del cuadro eléctrico.

| | | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Clase aislamiento | II (Norma IEC 61140) | Color | Blanco RAL 9016 |
| Dim. exter. BxHxP (mm) | 400x400x130 | Grado de protección | IP40 |
| Potencia disipable (W) | 45 | Resistencia a impactos | IK08 |
| Tensión nominal | 400V | Color puerta | Ciega |
| Nº mod. EN 50022 | 36 (18x2) | Corriente nominal | 125 A |
| Prueba del hilo incandescente | 650 °C | Temperatura de empleo | -25 +60 °C |
| Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 | Termopresión con bola | 70 °C |
| Accesorios para la restauración de circuitos (GW44623) o soporte de fijación en resina (GW44621) | | Norma | EN 60670-1, IEC60670-24 |
| Tensión de aislamiento | 750 V | Nº más borneros instalables | 2 x18 módulos |

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

| Solución salina | Ácidos | | Bases | | Disolventes | | | | Aceite mineral | Rayos UV |
|-----------------|---------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Concentrados | Diluidos | Concentrados | Diluidos | Hexano | Benceno | Acetona | Alcohol etílico | | |
| Resistente | No resistente | Resistencia limitada | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | No resistente | No resistente | Resistencia limitada | Resistencia limitada | Resistencia limitada |

DIMENSIONAL



| | | A | B | C | D | E | F | G | H | P | D' | E' | F' | NR | I | L |
|-----|------------------------|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|-------|------------|-------|----|------|----|------------|-----|
| 24M | GW 40 047 GW 40 067 | 350 | 280 | 100 | 77 | 47 | 115 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | - | - | - | 4 | 232 | 180 |
| 36M | GW 40 049 GW 40 069 | 400 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 282 | 300 |
| 54M | GW 40 051 GW 40 071 | 550 | 400 | 130 | 76 | 48 | 37 | 125 | 125 | 150 | 102,5 | 74 | 10,5 | 4 | 432 | 300 |
| 72M | GW 40 053 GW 40 073 | 850 | 400 | 150 | 76 | 48 | 57 | 187,5 | 187,5 | 150 175 | 102,5 | 74 | 30,5 | 6 | 303 303 | 300 |

SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP

IP40

IK

IK08

GWT

650 °C



-25 +60 °C



Libre de halógenos según EN 60754-2



70 °C

II (Norma IEC 61140)

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 15/06/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados
solamente a título informativo,
siendo posible su modificación sin previo aviso