



Gama de productos compuesta por tomas de corriente industriales según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico e interruptor rotativo, para aplicaciones unitarias o en batería montadas sobre bases modulares. Elevada versatilidad gracias a la posibilidad de montaje en caja para instalación en pared, y montaje empotrado para cuadros de las Series 68 Q-DIN y Q-MC.

|                                |              |                             |             |
|--------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------|
| Tipología                      | Vertical     | Termopresión con bola       | 80 °C       |
| Resistencia a impactos a -20°C | 20 J         | Grado de protección         | IP66        |
| Nº polos                       | 3P+T         | Resistencia a impactos      | > IK10      |
| Frecuencia                     | 50/60 Hz     | Temperatura de uso          | -25 +40 °C  |
| Protección                     | NO (SBF)     | Con fondo                   | Si          |
| Código Electrocod              | 2222         | Test del hilo incandescente | 850 °C      |
| Color                          | Rojo         | Corriente nominal (A)       | 32          |
| Referencia h                   | 6            | Tensión nominal             | 380 - 415 V |
| Tipo de uso                    | Usos severos |                             |             |

### 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 | Resistente  | Resistente | Resistencia limitada | Resistente      | Resistente     | Resistente |

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



80 °C

IP

IP66

IK

> IK10



-25 +40 °C

GWT

850 °C

### 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 06/07/2026

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