

Ficha Técnica Producto GW66008

Serie IB



Toma de corriente fija de tipo industrial, según norma IEC 309, con interbloqueo mecánico por interruptor, que hace que sólo pueda insertarse la clavija cuando el interrupor tiene los contactos abiertos, y sólo se cierren los contactos si la clavija está insertada. Amplia gama de modelos con interruptor rotativo, con base portafusible, AUTOMATIKA con magnetotérmico curva C 6 kA integrado y versión con transformador de seguridad. 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 | Horizontal | Termopresión con bola | 125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas) |
|-----------------------------|---|-----------------------|--|
| Grado de protección | IP44 | Nº polos | 3P+T |
| Resistencia a impactos | IK08 | Frecuencia | 50/60 Hz |
| Temperatura de uso | -25 +40 °C | Protección | NO (SBF) |
| Con fondo | Si | Código Electrocod | 2220 |
| Test del hilo incandescente | 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas) | Color | Rojo |
| Corriente nominal (A) | 16 | Referencia h | 6 |
| Tensión nominal | 380-415 V | | |

| RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|------------------|------------------|--|--|------------|--|--|--|
| Solución salina | Ácidos | | Bases | | Disolventes | | | Aceite | Rayos | | | | |
| | Concrentados | Diluidos | Concrentados | Diluidos | Hexano | Benceno | Acetona | Alcohol etílico | mineral | ÚV | | | |
| Resistente | No resistente | Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada | Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada | Res <mark>isten</mark> cia Iimitada | Re <mark>siste</mark> ncia Iimitada | No resistente | No resistente | Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada | Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada | Resistente | | | |

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA













850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas)

MARCAS/APROBACIONES





