

Ficha Técnica Producto GW66431

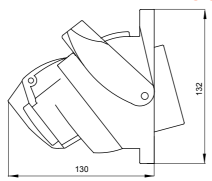
Serie 40 CDI

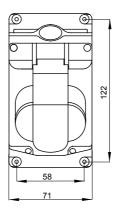
Tomas de corriente industriales de dimensiones reducidas, conformes con la norma IEC 60309 (Norma EN 60309-1, Norma EN 60309-2, Norma EN 60309-4), con accionamiento longitudinal del interbloqueo mecánico más fácil e intuitivo. El interruptor permite la inserción de la clavija únicamente cuando sus contactos están abiertos, permitiendo cerrarlos sólo si la clavija está perfectamente insertada. La gama de tomas de corriente con interruptor de bloqueo se completa con una gama de accesorios para instalación en pared, de forma unitaria o en batería, y para instalación empotrada.

| Tipología | Compacta | Termopresión con bola | 125 °C |
|-----------------------------|---|-----------------------|----------|
| Grado de protección | IP44 | Nº polos | 3P+N+T |
| Resistencia a impactos | IK08 | Frecuencia | 50/60 Hz |
| Temperatura de uso | -25 +40 °C | Protección | NO (SBF) |
| Con fondo | No | 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 | | |
| Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da | No resistente | Re <mark>sisten</mark> cia Ii <mark>mita</mark> da | Re <mark>sisten</mark> cia Iimitada | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | | |

DIMENSIONAL





SIMBOLOGÍA TÉCNICA











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

MARCAS/APROBACIONES





