

Ficha Técnica Producto GW60119

Serie IEC 309 HP

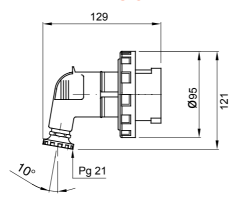


Gama de clavijas y bases fijas de uso industrial, que cumple con los requerimientos unificados a nivel internacional (IEC 60309) de prestaciones y dimensiones, y prescritos por la norma europea (EN 60309). Las bases de corriente y clavijas con corriente nominal de 63 y 125A están equipadas con un contacto piloto adicional (CP) para crear un interbloqueo eléctrico. La gama se completa con clavijas fijas a 90° y bases fijas a 10° y 90°. Los manguitos y pasadores se obtienen de la barra de latón sólido, tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58 %, Zn 40 %, Pb 2 %), terminales antiaflojamiento con tornillos imperdibles y abrazadera de cable incorporada con prensacables antiabrasión.

| Color | Azul | Corriente nominal (A) | 32 |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Grado de protección | IP67 | Nº polos | 2P+T |
| Resistencia a impactos | IK08 | Referencia h | 6 |
| Tensión nominal | 200 - 250 V | Tipología | Clavija 90° |
| Frecuencia | 50/60 Hz | Capacidad de apriete del terminal | 2.5-6mm² cable flexible - 2.5-10mm² cable rígido |
| Capacidad de apriete del prensa | 11-19,6 mm | Temperatura de uso | -25 +55 °C |
| Tipo de cableado | De tornillo | Código Electrocod | 2231 |
| Test del hilo incandescente | 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas) | Numero total de maniobras | > 2000 |
| Sobrecarga admisible | 42 A | Poder de interrupción a 1,1 Un | 40 A |
| Resistencia de aislamiento | > 10 MΩ | Termopresión con bola | 125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas) |

| 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 | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | | |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



-25 +55 °C





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

125 °C (partes activas) - 80 °C (partes pasivas)

MARCAS/APROBACIONES





