

Ficha Técnica Producto GW61062H

Serie 40 CDI

IEC 309 HP: gama de bases y clavijas conformes con las normas internacionales IEC 60309-1 e IEC 60309-2, asimiladas a nivel europeo como EN 60309-1 y EN 60309-2. Esta gama amplía la gama GEWISS de clavijas, bases móviles y empotradas para corrientes de 16 a 125A con protección IP44 / IP54 y de hasta IP66 / IP67 / IP68 / IP69 para garantizar una protección total en todas las aplicaciones posibles. Los tecnopolímeros y el espesores utilizados garantizan un alto grado de resistencia mecánica y de agentes químicos. Los pines y bananas de conexión de la gama IEC 309 HP están tratados superficialmente con niquel para garantizar una protección total contra la corrosión, la oxidación y la abrasión. Los elementos metálicos externos de IEC 309 HP están hechos de acero inoxidable (los insertos metálicos roscados para el acoplamiento del cuerpo de las versiones 63-125A están hechos de latón).

| Color | Verde | Corriente nominal (A) | 63 |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---|
| Grado de protección | IP66/IP67/IP68/IP69 | Nº polos | 2P+T |
| Resistencia a impactos | IK09 | Referencia h | 2 |
| Tipología | Clavija recta | Tensión nominal | >50 V |
| Frecuencia | >300 - 500 Hz | Capacidad de apriete del terminal | 6-16mm² cable flexible - 6-25mm² cable rígido |
| Capacidad de apriete del prensa | 16.1-37 mm | Temperatura de uso | -25 +55 °C |
| Tipo de cableado | Terminal protegido | Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 |
| Código Electrocod | 2231 | Test del hilo incandescente | 850 °C (partes activas) - 650 °C (partes pasivas) |
| Numero total de maniobras | > 2000 | Poder de interrupción a 1,1 Un | 79 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 | | Bas | Bases | | Disolventes | | | Aceite | Rayos | | |
| | Concrentados | Diluidos | Concrentados | Diluidos | Hexano | Benceno | Acetona | Alcohol etílico | mineral | ÚV | | |
| Resistente | No resistente | Re <mark>sisten</mark> cia limitada | Res <mark>isten</mark> cia Iimitada | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | | |

DIMENSIONAL

SIMBOLOGÍA TÉCNICA













IP66/IP67/IP68/IP69

Terminal protegido Libre de halógenos

según EN 60754-2

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

MARCAS/APROBACIONES





