

Ficha Técnica Producto GW60015H

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 | Azul | Corriente nominal (A) | 32 |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Grado de protección | IP44/IP54 | Nº polos | 2P+T |
| Resistencia a impactos | IK09 | Referencia h | 6 |
| Tipología | Clavija recta | Tensión nominal | 200 - 250 V |
| Frecuencia | 50/60 Hz | Capacidad de apriete del terminal | 2.5-6mm² cable flexible - 2.5-10mm² cable rígido |
| Capacidad de apriete del prensa | 9.2-19.9 mm | Temperatura de uso | -25 +55 °C |
| Tipo de cableado | De tornillo | Tipo de material | Libre de halógenos según EN 60754-2 |
| Código Electrocod | 2230 | 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













Libre de halógenos según EN 60754-2 850 °C (partes activas) - 650 °C

(partes pasivas)

125 °C (partes activas) - 80 °C

MARCAS/APROBACIONES









