

Ficha Técnica Producto GW66585

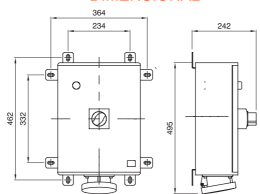
Serie IB



Gama de conectores industriales con intensidad nominal de 125A, conformes con la norma IEC 60309, con interbloqueo eléctrico y protección magnetotérmica o magnetotérmica diferencial. La envolvente de la toma está fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio, resistente a los rayos UV de acuerdo con la norma EN 62208, al impacto, al calor anormal y al fuego. La robustez y la resistencia del producto permiten su instalación en ambientes agresivos, donde las condiciones son críticas desde el punto de vista atmosférico y químico.

| Tipología | Vertical | Termopresión con bola | 200 °C |
|--------------------------------|----------|-----------------------------------|---|
| Resistencia a impactos a -20°C | 20 J | Grado de protección | IP66 |
| Nº polos | 3P+T | Resistencia a impactos | IK10 |
| Frecuencia | 50/60 Hz | Capacidad de apriete del terminal | 2,5-50 mm² cable flexible - 2,5-70 mm² cable rígido |
| Temperatura de uso -2 | 5 +40 °C | Protección | Magnetotérmico |
| Código Electrocod | 2221 | Test del hilo incandescente | 850 °C (Base) - 960 °C (Envolvente) |
| Color | Rojo | Interruptor | 125A 25 kA Curva C |
| Corriente nominal (A) | 125 | Referencia h | 6 |
| Tensión nominal 38 | 80-415 V | Tipo de uso | Usos severos |

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA





IP66







850 °C (Base) - 960 °C (Envolvente)

MARCAS/APROBACIONES



