

Ficha Técnica Producto

GW66581

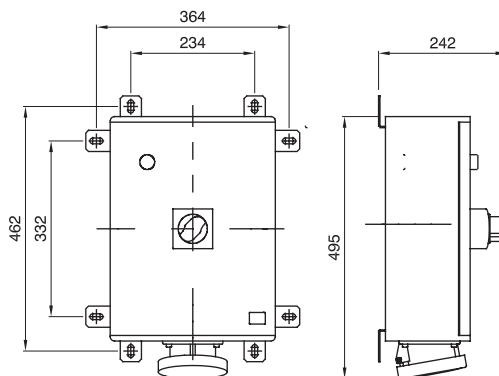
Serie IB



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	-25 +40 °C	Protección	Magnetotérmico
Código Electrocod	2221	Test del hilo incandescente	850 °C (Base) - 960 °C (Envolvente)
Color	Amarillo	Interruptor	125A 25 kA Curva C
Corriente nominal InA (A)	110	Referencia h	4
Tensión nominal	100 - 130 V	Tipo de uso	Usos severos

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP

IP66

IK

IK10



GWT

850 °C (Base) - 960 °C (Envolvente)

MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 11/07/2026

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados
solamente a título informativo,
siendo posible su modificación sin previo aviso