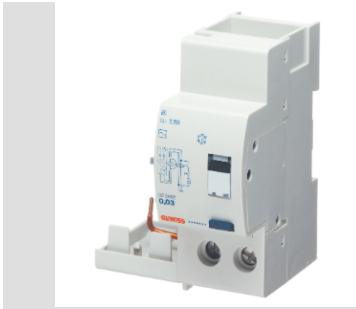


Ficha Técnica Producto

GW94414

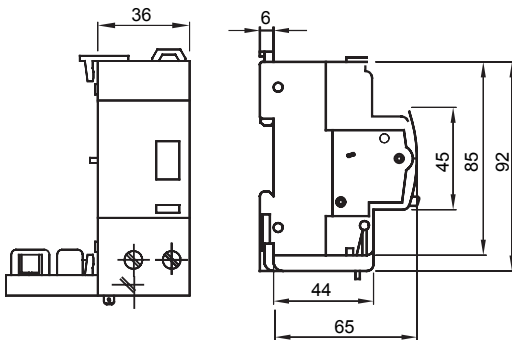
90 RCD



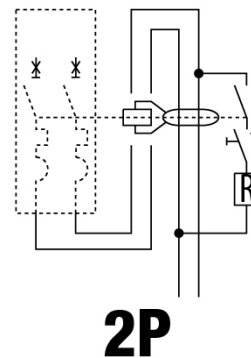
Descripción	BLOQUE DIFERENCIAL
Código	BD
Nº polos	2P
N. módulos	2
Corriente nominal	63 A
Corriente diferencial nominal	500 mA
Tipo	AC
Tensión nominal (IEC/EN 61009-1 ap. G, IEC/EN 61009-2-1 ap. G)	230V

Norma de referencia	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz
Tensión de aislamiento (Ui)	500 V	Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV
Categoría de sobretensiones	III	Nivel de inmunidad (8/20 µs)	250 A
Sección cable rígido	Max 35 mm ²	Sección cable flexible	Max 35 mm ²
Temperatura de empleo	-25 +40 °C	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Par nominal de apriete	2 Nm	Posición de montaje	Cualquier

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



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 19/06/2026

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