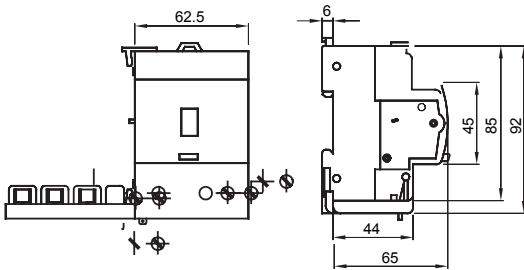




Descripción	BLOQUE DIFERENCIAL
Código	BD
Nº polos	4P
N. módulos	3,5
Corriente nominal	25 A
Corriente diferencial nominal	30 mA
Tipo	AC
Tensión nominal (IEC/EN 61009-1 ap. G, IEC/EN 61009-2-1 ap. G)	400V

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 <sup>2</sup>	Sección cable flexible	Max 35 mm <sup>2</sup>
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 05/07/2026

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