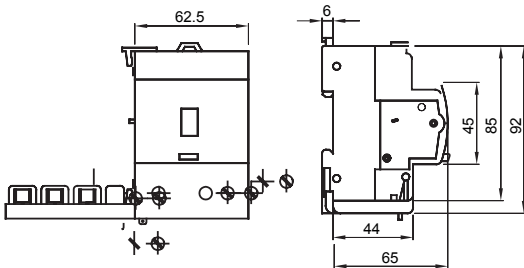




| | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|
| Descripción | BLOQUE DIFERENCIAL |
| Código | BD |
| Nº polos | 4P |
| N. módulos | 3,5 |
| Corriente nominal | 25 A |
| Corriente diferencial nominal | 500 mA |
| Tipo | AC |
| Tensión nominal (IEC/EN 61009-1 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 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 05/07/2026

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