

# Ficha Técnica Producto **GWD4429**

90 Terciario



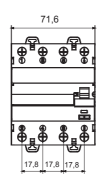
Descripción	INTERRUPTOR DIFERENCIAL	
Código	IDP NA	
Nº polos	4P	
N. módulos	4	
Corriente nominal	25 A	
Corriente diferencial nominal	300 mA	
Tipo	AC	
Tensión nominal (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V	

Norma de referencia	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frecuencia nominal (Hz)	50 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	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Sección cable flexible	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Par nominal de apriete	2 Nm	Doble conexión	No
Temperatura de empleo	-25 +60°C ( 40°C con desclasificación)	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Número de maniobras eléctricas	5000	Número de maniobras mecánicas	10.000
Compatibilidad con auxiliares eléctricos	No	Compatibilidad con ReStart	No
Posición de montaje	Cualquier		

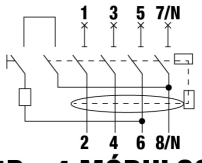
## **DIMENSIONAL**

45°

# 8 71,9



## **WIRING DIAGRAM**



4P - 4 MÓDULOS

## MARCAS/APROBACIONES





