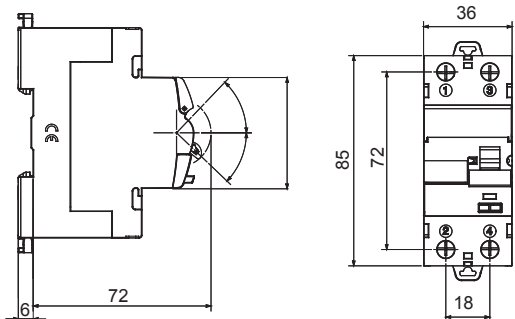


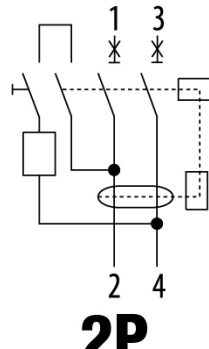
	<p>Descripción Código Nº polos N. módulos Corriente nominal Corriente diferencial nominal Tipo Tensión nominal (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)</p>	<p>INTERRUPTOR DIFERENCIAL IDP 2P 2 63 A 30 mA A 230/240 V</p>
--	--	--

Norma de referencia	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	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 μ s)	250 A
Sección cable rígido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Sección cable flexible	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Par nominal de apriete	3 Nm	Doble conexión	SI (parte superior e inferior)
Temperatura de empleo	-25 +60°C (-40°C con desclasificación)	Temperatura de almacenaje	-40 +70 °C
Número de maniobras eléctricas	≥ 10.000	Número de maniobras mecánicas	≥ 20000
Compatibilidad con auxiliares eléctricos	Si	Compatibilidad con ReStart	Si
Posición de montaje	Cualquier		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM



MARCAS/APROBACIONES

