

## INTERRUPTOR DIFERENCIAL – 4 POLOS

### DISTRIBUCIÓN

#### DESCRIPCIÓN:

Interruptor diferencial fabricado en plástico de alto impacto IP20, con bornes de conexión en hierro galvanizado para conductores hasta 25 mm<sup>2</sup>.

#### APLICACIÓN:

Para la protección de las personas frente a un contacto directo o indirecto con un elemento energizado. Clase AC: Detección de corrientes de fuga alternas (Uso estándar).



#### CARACTERÍSTICAS:

CÓDIGO	DT040708-01	DT040711-01	DT040716-01
N° POLOS	4	4	4
INTENSIDAD (A)	25	40	63
TENSIÓN NOMINAL (VAC)	230/400VAC	230/400VAC	230/400VAC
FRECUENCIA (Hz)	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
TENSIÓN DE AISLAMIENTO	500VAC	500VAC	500VAC
IP	20	20	20
TEMP. TRABAJO (°C)	-25°C a 40°C	-25°C a 40°C	-25°C a 40°C
DIMENSIONES (mm)	70 x 86 x 75	70 x 86 x 75	70 x 86 x 75

