

Hoja de características del producto

Especificaciones



interruptor diferencial ID - 2 pólos - 25 A - classe CA 300 mA

23011



Principal

Tipo de producto o componente	Interruptor diferencial
Nombre abreviado del equipo	ID
Número de polos	2P
Posición de neutro	Izquierda
[In] Corriente nominal	25 A
Tipo de red	AC
Sensibilidad de fuga a tierra	300 mA
Retardo de la protección contra fugas a tierra	Instantáneo
Clase de protección contra fugas a tierra	Tipo AC
Poder de conexión y de corte	$I_m = 1500$ A acorde a IEC 61008
Corriente condicional de cortocircuito	$I_{nc} 10$ kA 25 A
Categoría de empleo	AC-23A acorde a valores instantáneos y de demanda

Complementario

Ubicación del dispositivo en el sistema	Salida
Frecuencia de red	50/60 Hz
[U_e] Tensión nominal de empleo	230 V
[U_i] Tensión nominal de aislamiento	440 V acorde a valores instantáneos y de demanda
[U_{imp}] Resistencia a picos de tensión	6 kV acorde a valores instantáneos y de demanda
Paso de conexión	18 mm entre fases
Pasos de 9 mm	4
Peso del producto	0,23 kg
Color	Gris
Durabilidad mecánica	20000 ciclos
Preparado para candado	Con candado

Conexiones - terminales	Terminales de tipo túnel35 mm ² flexible Terminales de tipo túnel50 mm ² rígido
--------------------------------	--

Entorno

Normas	En> 40 A IEC 61008 Valores instantáneos y de demanda
---------------	--

Tropicalización	2
------------------------	---

Humedad relativa	95 % en 55 °C
-------------------------	---------------

Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...40 °C
---	------------

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...60 °C
---	-------------