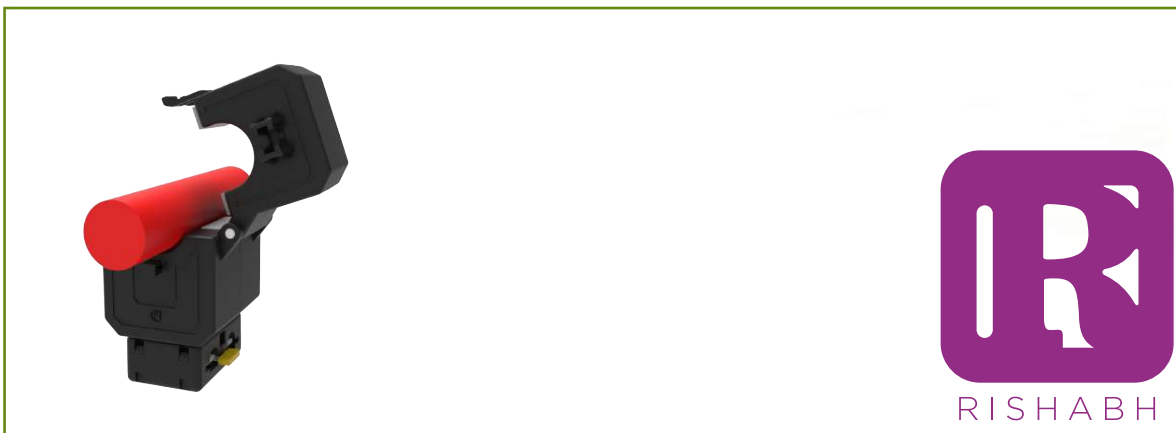


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Especificación general

Norma aplicable :- IEC 61869
Sobrecarga térmica continua : 20%
Corriente nominal térmica de corta duración : $60I_N$, 1 Seg.
Tensión máxima de funcionamiento :- 0,72 kV
Frecuencia nominal :- 50 Hz o 60 Hz
Tensión de prueba de aislamiento: - 3 kV, 1 min.
Clase de aislamiento:- E (120°C)
Temperatura operacion:- -20 a +45°C
Temperatura almacenamiento: - 30 a +60°C
Apto sólo para montaje en conductor aislado.
Debe utilizarse en un lugar protegido de la intemperie y seco.
Clase de precisión:1

Características:

Núcleo Partido con Bisagra. Se abre para facilitar la instalación.
Envolvente en Policarbonato, UL94 V0
Tamaño compacto.
FS: 5
Dos opciones de montaje en barra colectora.
Sujetacables para una instalación más rápida.
Conector de cortocircuito de seguridad.
Terminales: M4.
Incluye cable de 1 metro para salida de 5 A.
Contacto de núcleo con enganche a presión tipo Latch.
Diseño resistente a las vibraciones.

Compact Split CT - 50/32	
/5A ; 0.2VA ; Clase 1 ; Ø32mm	
RATIO	Cod.NDU
250/5	29040250RS
300/5	29040300RS
400/5	29040400RS
500/5	29040500RS

