

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Rele proteccion sobre/bajo voltaje asimetria fallo fase 3P

CÓDIGO:

0506039AB

IMAGEN:



The ABB logo, consisting of the letters 'ABB' in a bold, red, sans-serif font.

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

El CM-MPS.41S es un relé multifuncional trifásico de la línea CM.

Este relé supervisa los parámetros de fase, como sobre/sub tensión, desequilibrio de fase y fallo de fase. Los valores de umbral correspondientes son ajustables. La supervisión de la secuencia de fases, así como un retardo de disparo ON u OFF son seleccionables.

El retardo de disparo es ajustable en un rango de instantánea a 30 s (0, 0.1-30 s).

Una cubierta transparente sellable para la protección contra cambios no autorizados está disponible como accesorio.

Tensión de alimentación .300 500 V ac

Configuración de contactos: SPDT 250V/4A AC

Rango de Detección de Voltaje: 300 500 V ac

Fase Fase de Sensibilidad de Fase, Secuencia de Fase

Retardo de tiempo: 0 s, 0,1 30 s

Frecuencia. 50/60 Hz

Voltaje máximo detectado: 500V ac

Voltaje mínimo detectado. 300 V ac