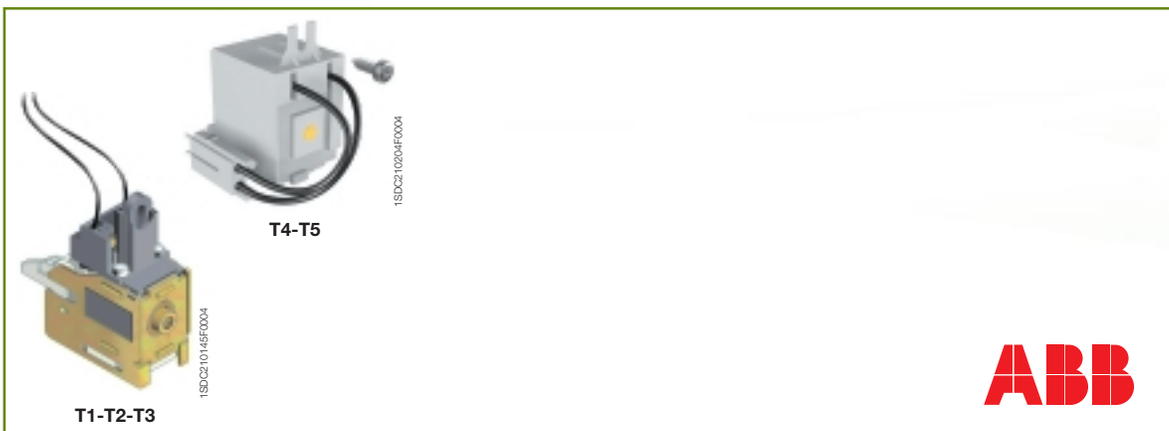


# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



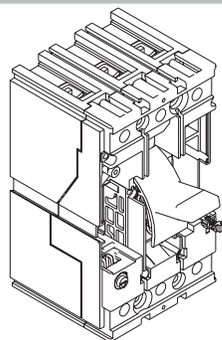
DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

## Relé de mínima tensión - UVR

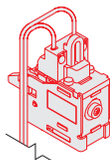
Abre el interruptor por falta de la tensión de alimentación del relé o por disminución a valores inferiores de  $0,7 \times U_n$  con un campo de actuación de  $0,7$  a  $0,35 \times U_n$ . Después de la actuación es posible volver a cerrar el interruptor a partir de una tensión superior a  $0,85 \times U_n$ . Con el relé de mínima tensión no energizado, no es posible el cierre del interruptor ni de los contactos principales.

### UVR - Características eléctricas

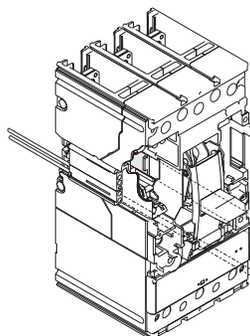
Versión	Tmax T1, T2, T3		Tmax T4, T5	
	AC [VA]	DC [W]	AC [VA]	DC [W]
24...30 V AC/DC	1,5	1,5	6	3
48 V AC/DC	1	1	6	3
60 V AC/DC	1	1	6	3
110...127 V AC - 110...125 V DC	2	2	6	3
220...240 V AC - 220...250 V DC	2,5	2,5	6	3
380...440 V AC	3		6	
480...500 V AC	4		6	
Tiempos de apertura [ms]	15	15	≤ 25	≤ 25



T1-T2-T3



1SDC210146F0004



T4-T5



1SDC210204F0004