

Maniobra, Control y Protección de Motores

Relés Térmicos Electrónicos 0.1~125A. Según UNE-EN60947-4-1, UNE-EN60947-5-1



CDRE17

Características

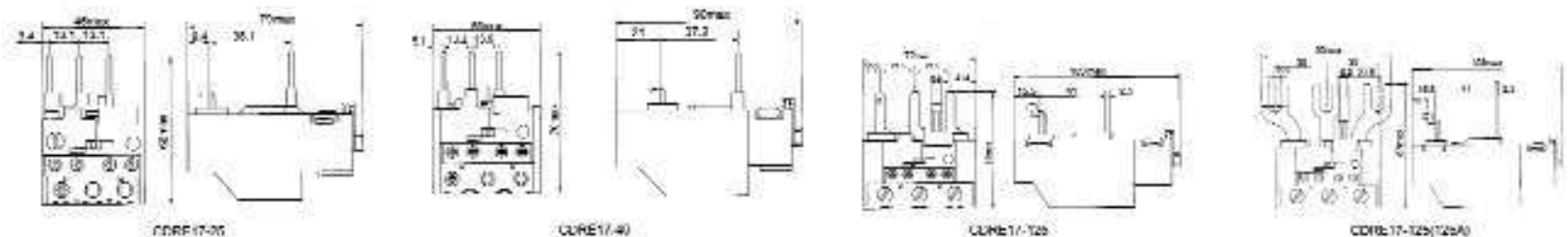
La serie de relés térmicos CDRE17 está diseñada para trabajar en circuitos de corriente alterna de 50/60Hz, con una tensión máxima de 660Vca., para la protección contra sobrecargas, fallo de fase y diferencias de carga entre fases en motores trifásicos de corriente alterna.

- Sistema de control: electrónico
- Temperatura ambiente: $-5^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa: $\leq 50\%$ a 40°C
- Altitud: máx. 2.000 mts
- Ángulo de montaje: 5° relativos a la vertical
- Contactos auxiliares: 1NO+1NC - $I_{th}=5\text{A}$
- Precinto regulación: sí
- Botones prueba y reset: sí

• Certificados:  , 

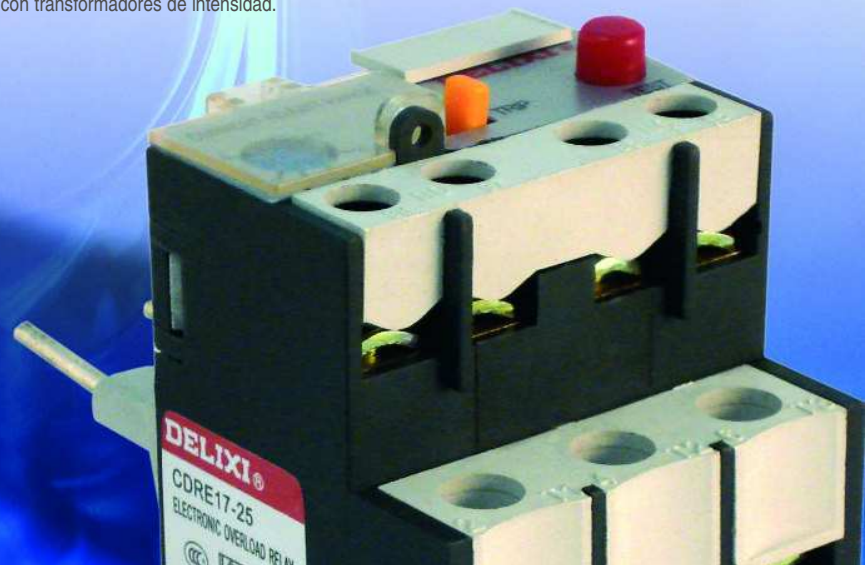
Características de empleo	Corriente nominal Contactos Libres (Ith) A		Tensión de Aislamiento (Ui) V	Tensión nominal (Ue) V	Corriente nominal (Ie) A
Contactos Auxiliares					
AC15	NO 5	NC 5	500	220	1.64
	NO 5	NC 5	500	380	0.95
DC13	NO 5	NC 5	500	220	0.23

Dimensiones



CÓDIGO	REFERENCIA	Tensión de Aislamiento (Ui) V	Corriente Nominal A	Corriente máxima de regulación A	Rango de ajustes por tipo A	EMBAL.	P.V.P.	
CI0001	CDRE17/25/0,2	660	25	0,2	0,1 ~ 0,2	6/100	27,00 €	
CI0002	CDRE17/25/0,4			0,4	0,2 ~ 0,4	6/100	27,00 €	
CI0003	CDRE17/25/0,8			0,8	0,4 ~ 0,8	6/100	27,00 €	
CI0004	CDRE17/25/1,6			1,6	0,8 ~ 1,6	6/100	27,00 €	
CI0005	CDRE17/25/3,2			3,2	1,6 ~ 3,2	6/100	27,00 €	
CI0006	CDRE17/25/6			6	3 ~ 6	6/100	27,00 €	
CI0007	CDRE17/25/12			12	6 ~ 12	6/100	27,00 €	
CI0008	CDRE17/25/18			18	9 ~ 18	6/100	27,00 €	
CI0009	CDRE17/25/25			25	12,5 ~ 25	6/100	27,00 €	
CI0021	CDRE17/40/32			40	32	16 ~ 32	6/100	40,10 €
CI0022	CDRE17/40/40			40	40	20 ~ 40	6/100	45,50 €
CI0051	CDRE17/125/50			125	50	25 ~ 50	1/50	99,70 €
CI0052	CDRE17/125/80			125	80	40 ~ 80	1/50	99,70 €
CI0053	CDRE17/125/100			125	100	50 ~ 100	1/50	125,60 €
CI0054	CDRE17/125/125	125	125	70 ~ 125	1/50	125,60 €		

Nota: Para corrientes superiores a 125A se recomienda usar los relés térmicos CDRE17 junto con transformadores de intensidad.





¿Qué es el Servicio y Gestión al Instalador?

Es un servicio de calidad creado en el año 2005, orientado a cubrir las necesidades de información, formación y asesoramiento técnico integral, dentro del sector eléctrico y muy especialmente entre los instaladores electricistas con inquietud y ánimo de superación. El objetivo primordial es el de ofrecer servicios y gestiones que hagan el trabajo del instalador más cómodo y productivo.

P.V.P. del Servicio S.G.I. 60 € año

El perfecto bus de comunicación entre el sector eléctrico y la formación

C/ Toledo, 176-MADRID 28005-Telf. 913660063- Fax: 913664655- www.plcmadrid.es- plcmadrid@plcmadrid.es