

Contadores de propósito definido CR353, CR354

Aplicaciones

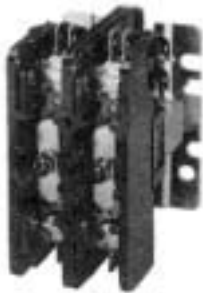
GE ofrece componentes de control para una gran gama de aplicaciones, que cubren los requerimientos de la industria de aire acondicionado, calefacción y refrigeración, procesamiento de datos, fuentes de poder y otras muchas aplicaciones en la fabricación de maquinarias y equipos. Todos los componentes tienen reconocimiento UL y certificación CSA.

Características:

- Placa de montaje universal, con múltiples perforaciones, que permiten conexión con dispositivos de otros fabricantes.
- Terminales identificados para simplificar la instalación y/o el mantenimiento en campo.
- Elaborados con materiales resistentes a la corrosión.
- Aislamiento de la bobina Clase B (hasta 60 Amperios).
- Terminales de conexión rápida.
- Disponibles en versiones de 1, 2 y 3 polos.



2



Contadores CR353C		Corriente (A)					Consumo bobina (VA)	
Código	Polos	Inductiva a plena carga	Resistiva por polo	Rotor bloqueado (A)			Arranque	Permanencia
				277 V	480 V	600 V		
CR353CA1A*1	1	20	30	120	100	80	42	8,5
CR353CB1A*1	1	25	35	150	125	100		
CR353CC1A*1	1	30	40	150	125	100		
CR353CD1A*1	1	35	50	150	125	100		
CR353CA2A*1	2	20	30	120	100	80	42	8,5
CR353CB2A*1	2	25	35	150	125	100		
CR353CC2A*1	2	30	40	180	150	120		
CR353CD2A*1	2	35	50	180	150	120		
CR353CE2A*1	2	40	50	180	150	120		

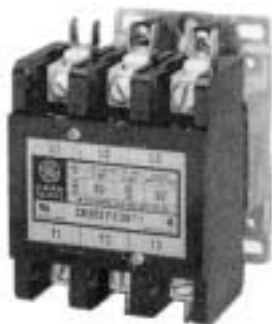
Reemplazar el "*" por el código de la bobina requerida. Ver tabla "SELECCIÓN DE BOBINAS AC".



Contadores CR353A		Corriente (A)					Consumo Bobina (VA)	
Código	Polos	Inductiva a plena carga	Resistiva por polo	Rotor bloqueado (A)			Arranque	Permanencia
				240 V	480 V	600 V		
CR353AB2A+1	2	25	35	150	125	100	77	12
CR353AC2A+1	2	30	40	180	150	120		
CR353AD2B+1	2	40	50	240	200	160		
CR353AB3A+1	3	25	35	150	125	100	77	12
CR353AC3A+1	3	30	40	180	150	120		
CR353AD3B+1	3	40	50	240	200	160		

Reemplazar el "+" por el código de la bobina requerida. Ver tabla "SELECCIÓN DE BOBINAS AC".

Contadores CR353 F



Contadores CR353F		Corriente (A)					Consumo bobina (VA)	
Código	Polos	Inductiva a plena carga	Resistiva por polo	Rotor bloqueado (A)			Arranque	Permanencia
				240 V	480 V	600 V		
CR353FE2B*1	2	50	62	300	250	200	125	17
CR353FF2B*1	2	60	75	360	300	240		
CR353FE3B*1	3	50	62	300	250	200	125	17
CR353FF3B*1	3	60	75	360	300	240		

Reemplazar el "*" por el código de la bobina requerida. Ver tabla "SELECCIÓN DE BOBINAS AC".



Contadores CR353E y CR353G		Corriente (A)					Consumo bobina (VA)	
Código	Polos	Inductiva a plena carga	Resistiva por polo	Rotor bloqueado (A)			Arranque	Permanencia
				240 V	480 V	600 V		
CR353EG2B+1	2	75	90	450	375	300	233	40
CR353EH2B+1	2	90	90	540	450	360		
CR353GJ2A+1	2	120	120	720	600	480	1150	80
CR353GK2A+1	2	150	150	900	750	600		
CR353EG3B+1	3	75	90	450	375	300	233	40
CR353EH3B+1	3	90	90	540	450	360		
CR353GJ3A+1	3	120	120	720	600	480	1150	80
CR353GK3A+1	3	150	150	900	750	600		

Reemplazar el "+" por el código de la bobina requerida. Ver tabla "SELECCIÓN DE BOBINAS AC".

TABLA SELECCIÓN DE BOBINAS AC

Código	Voltaje 50/60 Hz	CR353C	CR353A	CR353F	CR353E	CR353G
H	24V	x	x	x	x	
A	110-120V	x	x	x		
A	115-120V				x	x
B	208-240V	x	x	x	x	
B	230-240V					x
F	277V	x	x	x	x	
C	416-480V		x			
C	440-480V	x		x		
C	460V				x	
C	460-480V					x
D	575-600V		x	x		x
D	600V				x	