

# TARMO

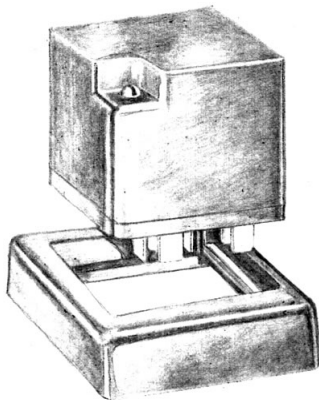
## RELAYS VOLTIMETRICOS TARMO

Código : 200480 Relay volt.TARMO COPELAND(452A)2.1/2a3HP

### Relay TARMO 452

Se aplica a los siguientes equipos COPELAWELD de 50 Hz:

MODELO	HP	Volts	Hz	CAPACITORES			
				ARRANQUE		MARCHA	
				μF	V	μF	V
CR 32K6 PFZ	2,67	220-240	50	145-174	250	40	370
CR 34K6 PFZ	2,83	220-240	50	145-174	250	40	370
CRG3 0250 PFV	2,5	200	50	161-193	220	40	330
CRGQ 0250 PFV	2,5	200	50	161-193	220	40	330
CRI3 0290 PFV	2,9	200	50	189-227	220	40	370
CRIQ 0290 PFV	2,9	200	50	189-227	220	40	370
CRJ3 0300 PFJ	3	220-240	50	189-227	220	35	370
CRJ3 0300 PFV	3	200	50	189-227	220	35	370
GRJQ 0300 PFJ	3	220-240	50	189-227	220	35	370
CRJQ 0300 PFV	3	200	50	189-227	220	35	370
CS 10K6E PFJ	0,8	220-240	50	130-156	250	30	440
CS 12K6E PFJ	1	220-240	50	130-156	250	30	440
REB3 0150 PFJ	1,5	220-240	50	88-106	330	25	440
REBQ 0150 PFJ	1,5	220-240	50	88-106	250	30	440
REKQ 0125 PFJ	1,25	220-240	50	88-106	250	30	440
REL3 0200 PFJ	2	220-240	50	72-86	330	30	440
REY3 0175 PFJ	1,75	220/240	50	72-86	330	30	440
REYQ 0175 PFJ	1,75	220/240	50	72-86	330	30	440
RSL5 0101 PFJ	1	220/240	50	72-86	330	30	440



TIPO A

- Para aplicar en equipos de refrigeración comercial y aire acondicionado desde 1/4 hasta 2 1/2 HP.
- Se ajusta a normas y condiciones internacionales, existiendo por tal motivo intercambialibilidad mediante la guía Marsrelay cross reference.
- Ofrece ventajas sobre el relay amperométrico, ya que la puesta en marcha es independiente del amperaje que toma el equipo y solamente opera con la fuerza contra-electromotriz del bobinado de marcha.
- Adaptabilidad absoluta a las características de los distintos equipos nacionales y extranjeros, previo ajuste y calibración.  
Excelente por su adaptabilidad debido a su retención mecánica.
- Medio de fijación : por soporte, con marco para colocación en caja o tornillo para fijación dentro de la caja de capacitores.