



EW-V086-220

Voltage Protector

220V~50/60Hz ⚡

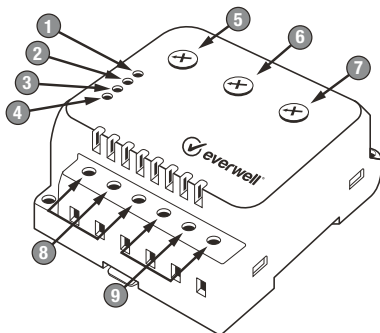


Three phase monitor for air conditioners, compressors, motors, control panels, elevators, etc.

Protector trifasico para aires acondicionados, compresores, motores, paneles de control, elevadores, etc.

EW-V086-220

VOLTAGE PROTECTOR PROTECTOR DE VOLTAJE
208/220V~, 50/60Hz



Features:

- 1 Compact design
- 2 Under and Over Voltage adjustable in +/- 20%
- 3 Selectable Time Delay from 5 to 300 secs
- 4 Phase Inverted detection LED light
- 5 LED lights for Time Delay, Over, Normal and Under voltage detection
- 6 Normally Open or Normally Close output contacts

Functions:

- 1 Connected/Temporized LED Light
- 2 Over Voltage detected LED Light
- 3 Under Voltage detected LED Light
- 4 Phase Inverted detected LED Light
- 5 Under Voltage selector (190-210V)
- 6 Over Voltage selector (230-255V)
- 7 Time delay selector (5 to 300 sec)
- 8 NO/NC connectors
- 9 L1, L2 and L3 connector

Características Básicas:

- 1 Diseño compacto
- 2 Bajo y Sobre Voltaje ajustable en +/- 20%
- 3 Retardador ajustable de 5 a 300 seg.
- 4 Luz LED indicadora de Fase Invertida
- 5 Indicador LED para Temporizador, Sobre, Normal y Bajo Voltaje
- 6 Salida Normalmente Abierto y Normalmente Cerrado

Funciones:

- 1 LED de Conectado/Retardo
- 2 LED de Sobre Voltaje detectado
- 3 LED de Bajo Voltaje detectado
- 4 LED de fase invertida
- 5 Perilla de selección de Bajo Voltaje
- 6 Perilla de selección de Sobre Voltaje
- 7 Perilla de selección para el temporizador
- 8 Conectores NA/NC
- 9 Conectores para L1, L2 y L3

The **EW-V086-220** is an electronic protector against voltage failures, designed to avoid damages caused by blackouts and voltage spikes and falls, in three phase refrigerators and air conditioning equipment, as well as electric motors.

El **EW-V086-220** es un protector electrónico contra fallas de voltaje, diseñado para evitar los daños que ocasionan los apagones, las alzas y caídas de voltaje, en equipos trifásicos de refrigeración y aire acondicionado, así como también motores eléctricos.



**Microprocessor
Control**



**Adjustable
start up Delay**



Up to 3.5 Amp