



PROTECCIÓN MULTIFUNCIÓN PARA MOTORES TRIFÁSICOS



Mayor seguridad gracias
a sus 5 protecciones



Porcentajes y
tiempos ajustables



Leds indicadores



Montaje riel din



DISEÑADO PARA DAR PROTECCIÓN
Y SEGURIDAD AL TRABAJAR
CON MOTORES TRIFÁSICOS

PXPROTECCIÓN
MULTIFUNCIÓN**M**

MONITOREO

C

CONTROL

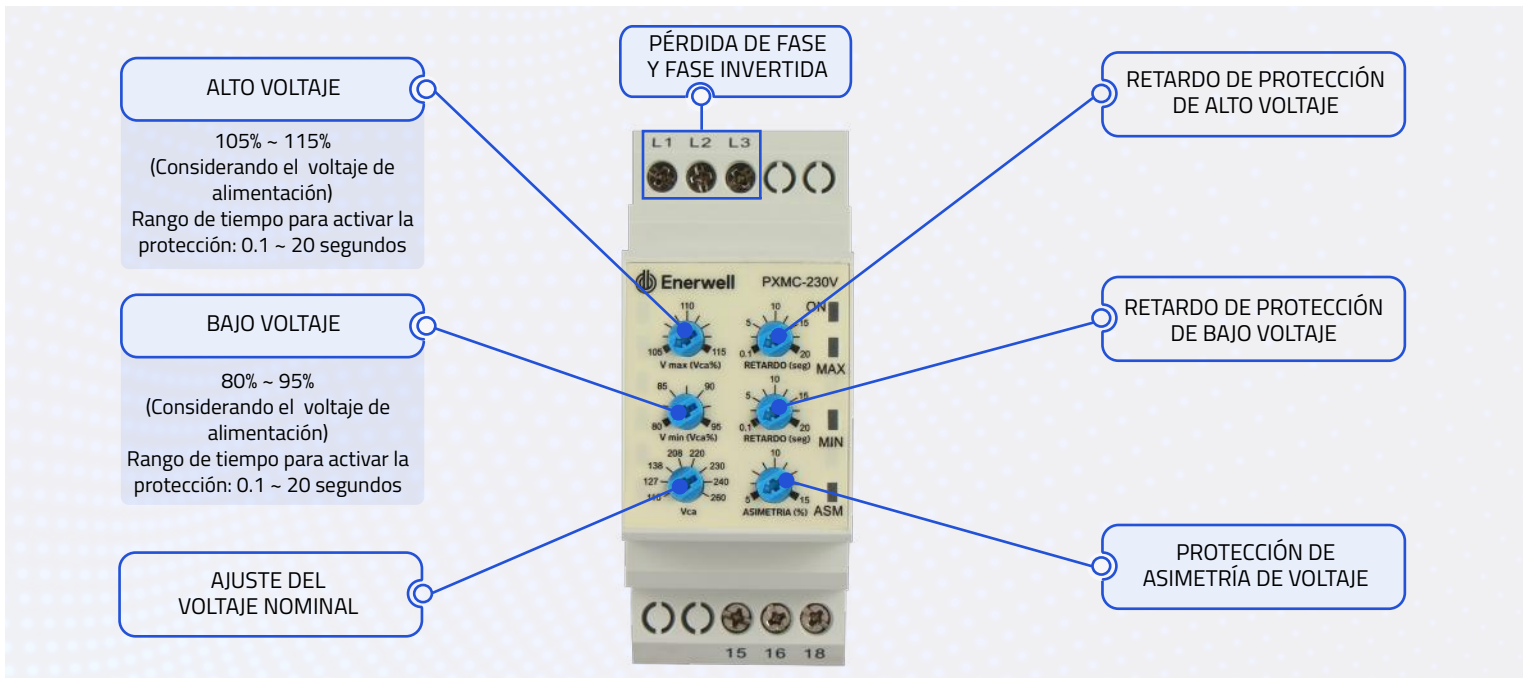
230VVOLTAJE
NOMINAL **Enerwell®**

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| Código | PXMC-230V | PXMC-460V |
|---|-------------------|-------------------|
| Voltaje de alimentación nominal (60 Hz) | 230 Vca | 460 Vca |
| Fases de alimentación | 3 | |
| *Rango de ajuste para el voltaje de alimentación | 110 Vca - 260 Vca | 380 Vca - 575 Vca |
| Grado de protección | IP 20 | |
| Capacidad del contacto (15-16-18) | 250 Vca / 16 A | |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C hasta 60°C | |
| * Recuerde que el valor de voltaje de alimentación seleccionado tiene que coincidir con el valor de funcionamiento nominal de la carga (motor). | | |



AJUSTES Y PROTECCIONES CONTRA:



DIMENSIONES Y PESO

| CÓDIGO | DIMENSIONES (mm) | | | | PESO (Kg) |
|-----------|------------------|------|----|----|-----------|
| | A | B | C | D | |
| PXMC-230V | 95.1 | 36.3 | 35 | 67 | 0.13 |
| PXMC-460V | | | | | |

