

RELE RMW

WEG - RELE ELECTRONICO DE MONITOREO



Proyectados de acuerdo con las normas internacionales, los relés electrónicos WEG son una solución compacta y segura para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.



Especificaciones

- LEDs indicadores de status.
- Configuración y operación simples.
- Ajustes a través de selectores externos.
- Contactos de alta confiabilidad.
- Excelente precisión, repetibilidad e inmunidad a ruidos.
- Montaje en riel tipo DIN o fijación por tornillos.
- Caja compacta de 17,5 mm y 22,5 mm de ancho.
- Modelos disponibles:
 - Temporizadores: función y temporización simples (RTW17), multitemporizados (RTW-MAT/MBT) o multifunción (ERWT)
 - Relé de impulso electrónico RIEW: control de sistemas de automatización en residencias, hoteles y edificios comerciales o residenciales.
- Monitores de tensión: monitoreo simple (RMW17) o multifunción (ERMW).

Características Técnicas

RMW17-FF

| | |
|------------------|----------------------------|
| Código | 2014226362 |
| Contactos | 1NAC |
| Tensión | 380-480 VCA |
| Función | Protector de falta de fase |

RMW17-FFN

| | |
|------------------|--|
| Código | 2013960136 |
| Tensión | 380-480 VCA |
| Contactos | 1NAC |
| Función | Protector de secuencia de fase c/ neutro |

RMW17-SF

| | |
|---------------|------------|
| Código | 2013960219 |
|---------------|------------|

RMW17-FSN

| | |
|---------------|------------|
| Código | 2013960218 |
|---------------|------------|

Tensión 280-480 VCA
Contactos 1NAC
Función Protector de secuencia de fase

Tensión 280-480 VCA
Contactos 1NAC
Función Protector de falta de fase c/ neutro y secuencia de fase

RMW17-SS



Código 2013960222
Tensión 380 VCA
Contactos 1NAC
Función Protector de mín. y máx. tensión

RMW17-SSM



Código 2012735390
Tensión 220 VCA
Contactos 1NAC
Función Protector de mín. y máx.tensión monofásico