

RELÉS PROTECTORES RPW- WEG

WEG - RPW CÓD. 2085514673



Los relés RPW WEG son dispositivos electrónicos que protegen los sistemas trifásicos contra falta de fase o falta de neutro (elegible), inversión de secuencia de fase (rpw SF) o ambas funciones integradas en un mismo producto (RPW FSF). Siempre que exista una anomalía en el sistema, el relé commutará su salida para interrumpir la operación del motor o proceso a ser protegido.



Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS RELES RPW ▼

- 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).
- Control de nivel: llenado y vaciado (RNW).