

REPORT

Serie 70



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE



Relés de vigilancia de tensión de redes trifásicas

Tipo 70.42

Variante multifunción que posibilita la supervisión de subtensiones, sobretensiones, ventana, secuencia de fase, fallo de fase, asimetría y fallo de neutro.

Homologaciones (según los tipos)



Características

- 2 contactos conmutados, 8 A
- Lógica a seguridad positiva - El relé de salida abre en caso de fallo
- Todas las funciones y valores se ajustan con facilidad mediante los selectores y trimers en la parte frontal
- Envoltura "blade + cross" con reguladores y selectores de función de manejo con destornilladores planos y de cruz, montaje en carril de 35 mm
- LEDs de colores para una inmediata y clara indicación visual
- Tamaño modular, 35 mm de ancho
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Relés de vigilancia de tensión de redes monofásicas o trifásicas

Tipo	70.11	70.31	70.41	70.42
Tensión de alimentación nominal V AC (50/60 Hz)	Monofásica 220...240 V AC	Trifásica 380...415 V AC	Trifásica 380...415 V AC	Trifásica 380...415 V AC
Campo de supervisión de tensión	170...270 V	300...480 V	300...480 V	300...480 V
Neutro	—	sin Neutro	con/sin Neutro	con Neutro
Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Memorización de fallo de tensión	selectivo	selectivo	—	selectivo
Retardo a la desconexión	(0.5...60 s) regulable	(0.5...60 s) regulable	(0.5...60 s) regulable	(0.5...60 s) regulable
Dimensiones (ancho, alto)	17.5 x 60 mm	35 x 60 mm	35 x 60 mm	35 x 60 mm
Funciones	Subtensión	Subtensión	—	Subtensión
	Sobretensión	Sobretensión	—	Sobretensión
	Modo ventana	Modo ventana	Modo ventana	Modo ventana
	—	Fallo de fase	Fallo de fase	Fallo de fase
	—	Secuencia de fase	Secuencia de fase	Secuencia de fase
	—	—	Asimetría de fase	Asimetría de fase
	—	—	Fallo de neutro	Fallo de neutro

Relés de vigilancia de fallo y secuencia de fase en redes trifásicas

Tipo	70.61	70.62
Tensión de alimentación nominal V AC (50/60 Hz)	Trifásica 208...480 V AC	Trifásica 208...480 V AC
Campo de supervisión de tensión	—	—
Neutro	—	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Memorización de fallo de tensión	—	—
Retardo a la desconexión	0.5 s fijo	0.5 s fijo
Dimensiones (ancho, alto)	17.5 x 60 mm	22.5 x 100 mm
Funciones	Fallo de fase	Fallo de fase
	Secuencia de fase	Secuencia de fase

FINDER se reserva el derecho de realizar modificaciones en las características de sus productos en cualquier momento y sin previo aviso. FINDER declina cualquier responsabilidad por un uso inadecuado o equivocado de sus productos que pueda ocasionar daños a cosas o personas.