

REPORT

Serie 70



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE



Relè di controllo tensione per reti trifase

Tipo 70.42

Modello multifunzione che permette il controllo di sottotensione e sovratensione, sequenza fase, mancanza fase, asimmetria e mancanza neutro.

Omologazioni (a seconda dei tipi)

CE ENEC cULus

Caratteristiche

- 2 contatti in scambio, 8 A
- Logica a sicurezza positiva - il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato
- Tutte le funzioni e valori possono essere facilmente impostati tramite selettori e regolatori frontali
- Involucro "blade + cross" con regolatori, selettore funzioni, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- Modulare, larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Relè di controllo tensione per reti monofase e trifase

Tipo	70.11	70.31	70.41	70.42
Tensione di alimentazione nominale V AC (50/60 Hz)	Monofase 220...240 V AC	Trifase 380...415 V AC	Trifase 380...415 V AC	Trifase 380...415 V AC
Campo di controllo della tensione	170...270 V	300...480 V	300...480 V	300...480 V
Neutro	—	senza Neutro	con/senza Neutro	con Neutro
Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio	1 scambio	2 scambi
Memorizzazione del difetto	selezionabile	selezionabile	—	selezionabile
Ritardo all'intervento	(0.5...60 s) regolabile	(0.5...60 s) regolabile	(0.5...60 s) regolabile	(0.5...60 s) regolabile
Dimensioni (larghezza, profondità)	17.5 x 60 mm	35 x 60 mm	35 x 60 mm	35 x 60 mm
Funzioni	Sottotensione	Sottotensione	—	Sottotensione
	Sovratensione	Sovratensione	—	Sovratensione
	Modalità finestra	Modalità finestra	Modalità finestra	Modalità finestra
	—	Mancanza fase	Mancanza fase	Mancanza fase
	—	Rotazioni delle fasi	Rotazioni delle fasi	Rotazioni delle fasi
	—	—	Asimmetria	Asimmetria
	—	—	Mancanza neutro	Mancanza neutro

Relè di controllo sequenza e mancanza fase per reti trifase

Tipo	70.61	70.62
Tensione di alimentazione nominale V AC (50/60 Hz)	Trifase 208...480 V AC	Trifase 208...480 V AC
Campo di controllo della tensione	—	—
Neutro	—	—
Configurazione contatti	1 scambio	2 scambi
Memorizzazione del difetto	—	—
Ritardo all'intervento	0.5 s fisso	0.5 s fisso
Dimensioni (larghezza, profondità)	17.5 x 60 mm	22.5 x 100 mm
Funzioni	Mancanza fase	Mancanza fase
	Sequenza fase	Sequenza fase