

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

Omologazioni (a seconda dei tipi)

C€ [H[ c**91**<sup>®</sup>us

## 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
	Treater   Treate	Finder of the second of the se	Grinder  Signature  Si	Tinder  State of the state of t
Tensione di alimentazione nominale V AC (50/60 Hz)	Monofase 220240 V AC	Trifase 380415 V AC	Trifase 380415 V AC	Trifase 380415 V AC
Campo di controllo della tensione	170270 V	300480 V	300480 V	300480 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	(0.560 s) regolabile	(0.560 s) regolabile	(0.560 s) regolabile	(0.560 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	
	© Brader State and and The state of the stat	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Tensione di alimentazione nominale V AC (50/60 Hz)	Trifase 208480 V AC	Trifase 208480 V AC	
Campo di controllo della tensione	<u> </u>	_	
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	