


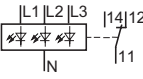
### Caratteristiche

- LED di segnalazione per ogni fase.
- 1 contatto di scambio.
- Sequenza fasi a piacere.
- Sezioni dei conduttori fino a  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ .


### Impiego

- Per il riconoscimento visivo e la segnalazione delle cadute di tensione delle reti trifasi.
- I tre LED possono essere attivati anche con la stessa fase.

### Dati di scelta e ordinazione

	$U_e$ V c.a.	$I_e$ A	$U_c$ V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
 <p><b>Controllore di fase con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b> per il controllo visivo delle fasi con contatto di segnalazione 1 contatto di scambio</p> 	250	4	230/400	1	<b>5TT3 421</b>

### Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
 <p><b>Calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b> 1 unità modulare per 5TT3 421 (1 confez. = 5 pezzi)</p>	<b>5TG8 237</b>