

SCF200

Indicatore del senso ciclico delle fasi

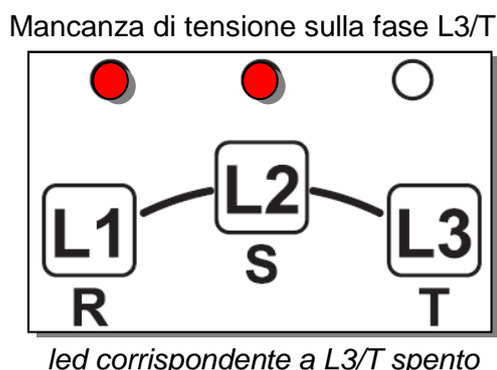
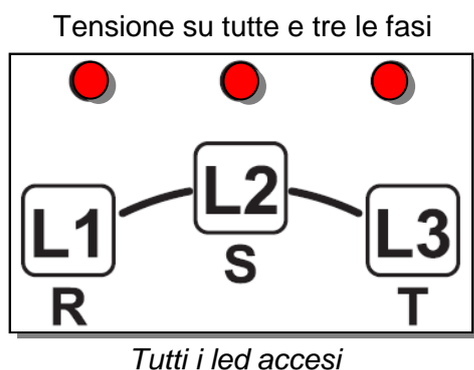


Funzioni:

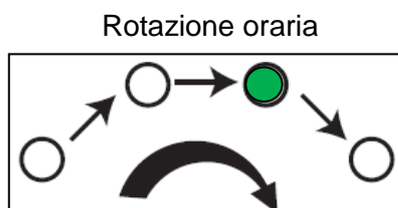
- Indicazione tramite led che simulano la rotazione (nella sequenza oraria i led si illuminano di colore verde mentre, in sequenza anti-oraria si illuminano di rosso).
 - Dotato di indicatori a led per segnalare la presenza di tensione in ogni singola fase (L1/R, L2/S, L3/T).
 - Provvisto di due fusibili interni di protezione.
 - Dimensioni ridotte e costruzione robusta: il tutto racchiuso in una pratica custodia capace di contenere strumento e relativi terminali intercambiabili.
 - Da utilizzare su linee da 90 a 600 V c.a.
 - Funzionante con frequenze da 45 a 70 Hz.
 - Elevate caratteristiche di sicurezza: CAT IV 600 V (CEI EN 61010-1).
- Semplice e pratico da utilizzare, grazie ai magneti per il fissaggio dello strumento ad una parete in metallo, lasciando le mani libere di effettuare/mantenere il collegamento al circuito in prova.
 - Spegnimento automatico trascorsi 15 minuti circa dall'accensione
 - Terminali a coccodrillo e a puntale intercambiabili (blu, rosso, bianco) forniti in dotazione e conformi alla norma CEI EN 61010-2-031/A1.



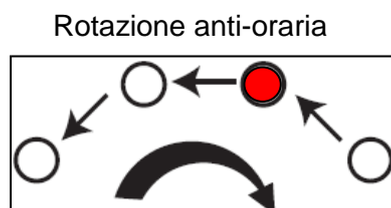
Indicatori a led per segnalare la presenza di tensione riferita ad ogni singola fase.



Sequenza degli indicatori a led per segnalare la rotazione delle fasi.



Illuminazione in sequenza dei led di colore verde simulando la rotazione oraria



Illuminazione in sequenza dei led di colore rosso simulando la rotazione anti-oraria

Specifiche tecniche

Tensione nominale:	da 90 a 600 Vc.a. fase-fase (forma d'onda sinusoidale).
Frequenza nominale:	45 ~ 70 Hz .
Temperatura/umidità di esercizio:	da 0° a 50° C; UR max 80 % (senza condensa)
Temperatura/umidità di conservazione:	da -10° a 60° C, UR max 70 % (senza condensa)
Altitudine:	2000 m max (per uso interno)
Alimentazione:	batterie 2 x 1.5 V tipo AA
Indicazione di batterie scariche:	led ON/OFF lampeggiante
Dimensioni/massa:	104 x 74 x 33 mm circa; 205g circa (escluso accessori e batterie)
Riferimenti normativi:	Sicurezza: CEI EN 61010-1 CEI EN 61010-2-030 Grado di inquinamento 2 Classe di isolamento: II Categoria di misura: IV 600V CEI EN 61010-031/A1 CEI EN 61557-7 EMC: CEI EN 61326-1
Accessori in dotazione:	terminali a puntale completi di cappuccio addizionale (rosso, bianco e blu), terminali a coccodrillo (rosso, bianco e blu), batterie (2), custodia, manuale.