

E56

STRUMENTO DIGITALE COMBINATO A BARRA LED

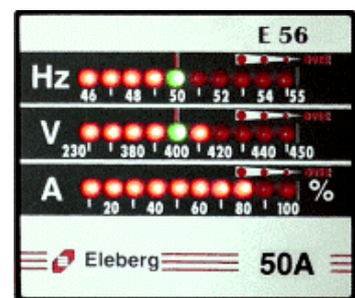


NUOVO

- ▶ 3 MISURE (V, A, Hz) SIMULTANEE
- ▶ LETTURA ANALOGICA, PRECISIONE DIGITALE
- ▶ FISSAGGIO A PANNELLO Ø 56 E 72x72
- ▶ PREZZO COMPETITIVO

E56 è una nuova linea di strumenti progettata particolarmente per l'applicazione su gruppi elettrogeni, macchine elettriche e quadri industriali come alternativa tradizionali strumenti ad indice, in grado di offrire numerosi vantaggi sia tecnici che economici.

Una elettronica allo stato solido di altissima qualità garantisce la massima robustezza contro urti e vibrazioni mentre una tecnologia di campionamento digitale a microprocessore assicura la massima stabilità e precisione della misura nelle condizioni più varie abbinando affidabilità di funzionamento e precisione digitale ad una lettura facile ed intuitiva di tipo analogico.



La lettura di ogni misura avviene su una barra a 10 punti Led rossi di 3 mm. ad alta luminosità. Tensione e Frequenza sono visualizzate in valore reale. Il punto centrale di riferimento è di colore verde per facilitare ulteriormente la lettura.

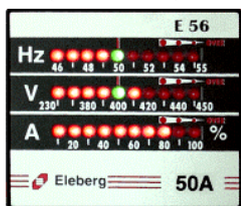
La Corrente viene visualizzata in % del Fondo Scala in modo da fornire una indicazione intuitiva ed immediata delle condizioni di carico.

Il lampeggio degli ultimi tre Led di ogni barra fornisce una misura reale delle condizioni di sovraccarico mentre il lampeggio del primo Led fornisce un'indicazione di minima. La finestra effettiva di misura viene così estesa a 14 punti.

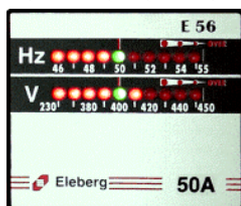
VERSATILE

La possibilità di misure singole o multiple nella stessa custodia è una delle caratteristiche principali di questo strumento in grado di offrire una gamma completa di parametri e di assicurare la massima versatilità nell'adattamento della strumentazione al tipo di applicazione senza modifiche del quadro elettrico.

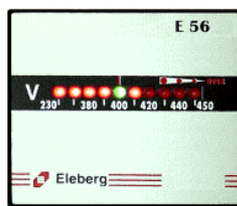
3 strumenti in uno (V + A + Hz)



2 strumenti in uno (V + Hz) o (V + A)



misura singola (V) o (A) o (Hz)



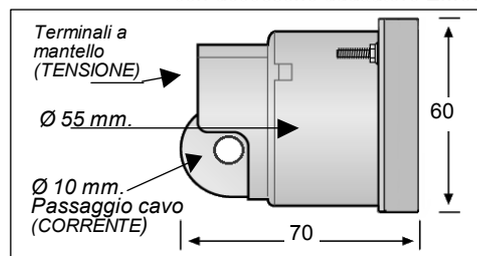
FLESSIBILE

Un design unico della custodia consente la massima flessibilità di fissaggio a pannello sia in Ø 56 mm sia in dima normalizzata DIN 72x72 tramite l'adattatore EM57 disponibile come accessorio opzionale.



Caratteristiche Tecniche

- Tecnologia a microprocessore
- Precisione 0,5% su ogni punto
- Tempo di risposta 4 letture/sec.
- Autoconsumo 25 mA
- Temperatura di lavoro -10 + 50°C
- Pannello 60x70 mm, protezione IP54
- Custodia autoestinguente V0
- Fissaggio Ø 56 mm + 68x68 mm con accessorio adattatore EM57



CABLAGGIO SEMPLICE E SICURO

Corrente: Il tradizionale collegamento di corrente non esiste più ed è sostituito da una *connessione senza contatto* per mezzo di un toroide incorporato idoneo al passaggio di cavi di potenza fino a 25 mm².

Tensione: I capaci terminali a mantello assicurano un collegamento facile e sicuro anche di più cavi fino a 10mm².

APPLICAZIONI TRIFASE

Per applicazioni trifase che fanno uso di un solo strumento, Eleberg è in grado di fornire un selettore di fase con commutazione combinata di corrente e tensione che consente ulteriori economie di assemblaggio.

ESECUZIONI SPECIALI

Per soddisfare esigenze e specifiche tecniche particolari, gli strumenti E56 possono essere realizzati con tarature e settaggi speciali quali:

- valore o "peso" di ciascun punto di misura
- valore di Fondo Scala e Offset di ogni parametro (ossia finestra di lettura).
- Scala, linearità della scala.

TIPI E MODELLI

Codice

3 misure simultanee

V-A-Hz	400V - 50Hz - (*) A	E 5600/...
	230V - 50Hz - (*) A	E 5605/...
	120V - 60Hz - (*) A	E 5610/...
	230-400V-50Hz-(*)A	E 5615/...

2 misure simultanee

V - Hz	400V - 50 Hz	E 5620/...
	230V - 50 Hz	E 5625/...
V - A	230V - (*) A	E 5626/...
	400V - (*) A	E 5627/...

Misura singola

A	fino a 50A o TA.../5 (*)	E 5630/...
V	230 V	E 5630/...
	400 V	E 5630/...

(*) Ingresso diretto fino a 50 A o con TA .../5 oltre 50A. Precisare il FS all'ordine

Accessori:

Cornice adattatore EM57E56

