



Info PRESSE

Tipologia di prodotto: **Controllori multifunzione delle installazioni elettriche**

Nome del prodotto: **C.A 6131 e C.A 6133**

Per il controllo della sicurezza elettrica degli impianti

In conformità alle norme NF C 15-100 e IEC 60364-6

Un unico strumento per verificare in tutta semplicità e in modo efficace la conformità del vostro impianto

Applicazioni

Pensati per verificare i requisiti di sicurezza degli impianti elettrici, gli strumenti C.A 6131 e C.A 6133 consentono di testare i nuovi impianti prima di metterli in tensione, di verificare gli impianti già esistenti, in funzione o meno, oppure di diagnosticare un malfunzionamento.

Perfetti per gli organi di controllo, questi dispositivi portatili sono semplici, efficienti e soprattutto conformi alle normative in vigore.

Ergonomici

Gli strumenti C.A 6131 e C.A 6133 sono progettati per assicurare un'eccezionale semplicità d'uso. Compatti e leggeri, consentono all'utente di accedere direttamente alle misure e alle funzioni dal pannello frontale. La morsettiere presenta una identificazione chiara e univoca per evitare errori di collegamento. Il display LCD retroilluminato consente una leggibilità ottimale. Un'indicazione visiva del risultato del test (positivo o negativo) è ben visibile sullo strumento.

Per semplificare al massimo l'utilizzo, questi nuovi controllori sono dotati di accessori, quali involucro calamitato, tracolla o piedini integrati, che permettono l'utilizzo a mani libere.

L'asta per il rilevamento della continuità permette di accedere a distanza ai punti di misura, ad esempio gli apparecchi illuminotecnici. Il triplo cavo è espressamente destinato alle misurazioni dirette su prese 2P+T. Il sensore per comando remoto (opzionale) è utile per avviare e memorizzare le prove a distanza. Per misurare la corrente è sufficiente collegare una pinza esterna.

Lo strumento C.A 6133 presenta ulteriori vantaggi:

- Risparmio di tempo! Sequenze di test automatiche quali AUTO-RCD, ANELLO-RCD-ISOLAMENTO.
- Semplicità d'uso! Misurazione della corrente con la pinza amperometrica MN73A che viene riconosciuta in automatico non appena inserita, così come la portata di misurazione.
- Memoria organizzata: possibilità di salvare i risultati fino a un massimo di 99 prove per 30 siti!

L'applicazione Android IT-Report trasferisce su tablet o smartphone, via Bluetooth, i risultati delle prove memorizzati nei controllori. Una volta generati, i report dei test vengono inviati in automatico via posta elettronica, oppure semplicemente salvati per ulteriori operazioni.

**CHAUVIN[®]
ARNOUX**
CHAUVIN ARNOUX GROUP

Ufficio stampa
Fulya Huet
+33 1 44 85 44 76
fulya.huet@chauvin-arnoux.com



Altre caratteristiche

- Misura di tensione: 550 VAC / 800 VDC
- Continuità a 200 mA
- Resistenza da 1 a 99,99 k Ω
- Isolamento: tensione di prova 250 V e 500 V, campo di misura fino a 999 M Ω
- Impedenza dell'anello Zs (Z L-PE) senza intervento del differenziale: da 1 a 2.000 Ω , calcolo del valore Ik
- Impedenza dell'anello Zs a corrente forte (Z L-PE) con intervento del differenziale e Zi (Z L-N o Z L-L): da 0,1 a 400 Ω , calcolo del valore Ik
- RCD tipo AC e A: 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 650 mA
- RCD modalità a impulsi: tempo di intervento
- RCD modalità a rampa (30 mA): corrente di intervento
- Rotazione di fase: da 45 a 550 V; da 45 a 65 Hz
- Dimensioni e peso: 211 x 108 x 60 mm, 700 g.

Caratteristiche aggiuntive del controllore C.A 6133:

- Misura della frequenza: 30 Hz a 999,9 Hz
- Isolamento: tensione di prova supplementare a 1.000 V
- Terra 3P (picchetto): fino a 2.000 Ω
- Sequenze di test automatiche RCD: non intervento-impulsi-rampa
- Sequenze di test automatiche: anello-RCD-M Ω
- Memoria: 30 siti x 99 test con il tasto MEM o sensore per comando remoto opzionale
- Alimentazione a batterie ricaricabili con caricatore integrato
- Ricarica tramite presa di rete, presa USB o accendisigari
- Comunicazione Bluetooth
- Riconoscimento automatico della pinza esterna MN 73A (in opzione)

Marzo 2019 – Documento non contrattuale.