



Comunicato **STAMPA**

metrix®

Tipo di prodotto: **Multimetri digitali TRMS AC**

Nome dei prodotti: **MTX 202 e MTX 203**

Multimetri B-ASYC MTX 200: per andare all'essenziale!

Il marchio Metrix® del gruppo Chauvin Arnoux, lo specialista in strumenti portatili per il settore elettrico, risponde alle esigenze dei suoi clienti e presenta alcuni multimetri semplici da usare e accessibili a tutti.

Una nuova serie di multimetri MTX 200 di semplice utilizzo, ma provvisti di tutte le funzionalità essenziali: misure di corrente, tensione e resistenza. Indispensabili per la cassetta degli attrezzi degli installatori e degli elettricisti o, semplicemente, degli appassionati!



» Ergonomia studiata per la semplicità di utilizzo

Una **scatola compatta**, che può essere tenuta con una mano e può essere riposta nella cassetta degli attrezzi per le applicazioni sul campo. Grazie alla sua guaina magnetizzata, il multimetro consente l'utilizzo a **mani libere** anche all'interno degli armadi elettrici. Il sistema brevettato Multifix si adatta ai multimetri e consente di agganciarli a un armadio, alla cintura o ad altri supporti... Il supporto con doppia posizione consente una lettura perfetta in qualsiasi situazione. Una leggibilità potenziata dalla **retroilluminazione blu** del display, **4000 o 6000 punti**, secondo il modello. La lampada integrata consente di utilizzare il multimetro anche nei luoghi scarsamente illuminati.

Il commutatore girevole presenta una funzione per ogni posizione. I 3 tasti anteriori consentono l'accesso a diverse funzioni.

600 V CAT III, IP54, i morsetti d'ingresso a doppio pozzetto sono facilmente accessibili..

» Semplicità in ogni applicazione!

In tutti i casi la sicurezza degli interventi è garantita dalla funzione NCV : il display diventa rosso in presenza di tensione. Gli interventi di manutenzione elettrica sono ottimizzati grazie alla **misura della tensione a bassa impedenza** V_{LOWZ} che elimina le tensioni parassite. Questa funzione è molto utile per gli interventi di manutenzione in uffici o edifici del settore terziario nei quali sono presenti molte apparecchiature informatiche.

Oltre alle misure tradizionali (tensione, corrente, resistenza, capacità ecc.), i modelli MTX200 sono in grado di misurare la temperatura tramite un sensore di contatto a termocoppia K disponibile di serie. Perciò l'utente può eseguire:

- la manutenzione elettrica
- una diagnostica iniziale dei guasti su una scheda elettronica
- la verifica della regolazione di un radiatore...

Contatto stampa

Fulya Huet

+33 1 44 85 44 76

fulya.huet@chauvin-arnoux.com

Luglio 2015 – Documento non contrattuale