



## Installationstester C.A 6117



**Chauvin**  
C.A 6117  
P01145460  
3760171418512 EAN/GTIN

**2452,44 EUR** inkl. MwSt.\*\*

zzgl. **Versandkosten**

 **3-5 Tage\*** (AUT)

Installationstester C.A 6117 Anzeige graphisch, Grenzwertanzeige, Isolationswiderstandsmessung, Niederohmmessung, Erdungsmessung, Selektive Erdungsmessung, Erdschleifenmessung, Schleifenwiderstand-/impedanzmessung, Schleifenmessung ohne RCD/FI-Auslösung, Netzzinnenwiderstandsmessung, Ermittlung Kurzschlussstrom/Überstrom-Schutzeinrichtungen, RCD/FI-Prüfung, Kurvenform bei RCD/FI-Prüfung für Fehlerstromschutzschalter Typ A, F und Typ B, B+, RCD/FI-Prüfung mit ansteigendem Fehlerstrom, RCD/FI-Analysefunktion, Messen von Ableitströmen mit Adapter, Drehfeldprüfung, Strukturierter Messwertspeicher, Messwertspeicher, Schnittstelle, Fernbedienung des Prüfgerätes, Das C.A. 6117 ist das UNIVERSALGERÄT zum Kontrollieren von elektrischen Anlagen gemäß nationaler und internationaler Normen (IEC 60364-6, NF C 15-100, VDE 100, FD C 16-600 usw.) Es vereint fortschrittliches Design, Ergonomie, einfache Bedienung, Leistungsfähigkeit, Schnelligkeit und Präzision in einem Gerät. Das für Nulleitersysteme aller Art (TT, TN, IT) geeignete Gerät ist ideal für unterschiedlichste Anwendungsbereiche: Industrie, Dienstleistungssektor, Wohnsektor. Ergonomie Das robuste und kompakte C.A 6117 zeichnet sich durch ein ausgereiftes Design mit schneller und praktischer Inbetriebnahme aus. Auf der großen farbigen LCD-Grafikanzeige mit Hintergrundbeleuchtung werden alle Ergebnisse übersichtlich dargestellt. Ein Drehschalter auf der Frontseite des Geräts ermöglicht den direkten Zugriff auf alle Funktionen. Zahlreiche Tonsignale und Anzeigen gestatten eine rasche, normgemäße Interpretation der Ergebnisse. Kontexthilfen für jede Funktion führen den Anwender systematisch Schritt für Schritt oder nur bei Bedarf durch die Verfahren. Im Gerätespeicher können bis zu 1000 Messungen gespeichert werden. Das C.A 6117 ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet, über den die Daten ausgegeben werden können. Messungen... Die gute Leistungsfähigkeit des C.A. 6117 bietet eine hervorragende Stabilität der Messungen auch bei gestörter Umgebung in der Industrie. Das Gerät verfügt über alle zur Kontrolle einer elektrischen Anlage erforderlichen Messungen: Durchgang, Widerstand, Isolation, Erdungs- und selektive Erdungsmessung, Schleifenimpedanz, Fehlerströme Typ A und AC. Zusätzlich ermöglicht das C.A 6117 das Messen von Spannung, Frequenz, Strom per Zange, Wirkleistung, Oberwellen sowie der Drehfeldrichtung. Noch besser: In das Gerät wurde ein Sicherungsmodul integriert, das Messungen an Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) vom Typ B ermöglicht. Damit kann außerdem der Spannungsabfall...

### IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

