

S26-FUS-A16 - Zangenstromwandler: Vorteil gegenüber Vielfachmessgerät (2026)

Messen und Prüfen | Strommessung | ■ Leicht | IHK AP2 EBT Sommer 2026 - Funktions- und Systemanalyse

Aufgabenstellung

Welchen Vorteil hat ein Zangenstromwandler mit integriertem Strommessgerät gegenüber einem Vielfachmessgerät?

- (1) Der Zangenstromwandler eignet sich für kleine Messströme.
- (2) Der Zangenstromwandler hat eine kleinere Bauform.
- (3) Der Zangenstromwandler misst genauer.
- (4) Die Stromkreise müssen nicht aufgetrennt werden.
- (5) Die Anschaffungskosten sind viel geringer.