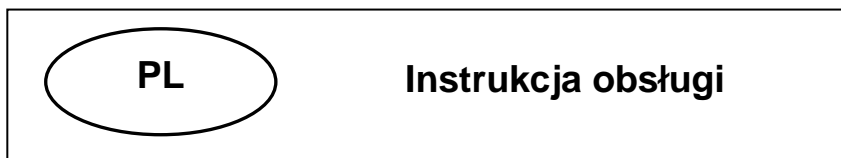
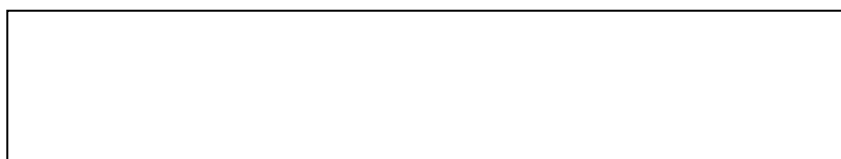
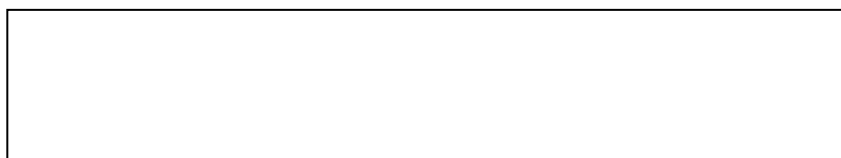
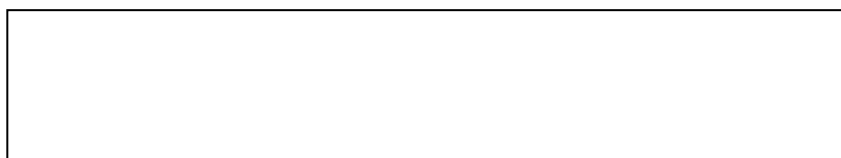
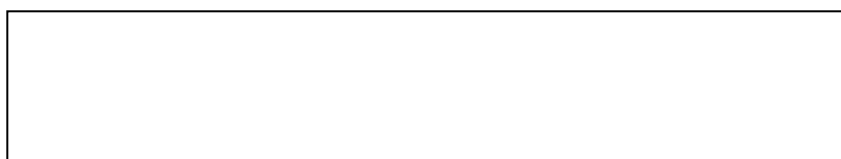


[front cover]

STEINEL

Volt-Check 1A



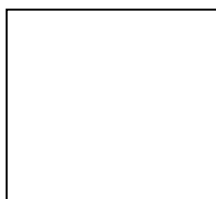
1. W czasie pomiaru przyrząd należy trzymać tylko za rękojeści. Zabronione jest dotykanie elektrod pomiarowych.
2. Podane napięcia to wartości znamionowe. Przyrząd może być używany tylko w tym zakresie napięć.
3. Diody LED pokazują wartości skuteczne napięcia; zaczynają się żarzyć przy ok. 85 % swojej wartości.
4. Przy napięciach stałych diody z symbolami "+" i "-" pokazują polaryzację napięcia. Przy napięciach zmiennych świecą obie diody.
5. Przy wysokich napięciach przyrząd obniża prąd wejściowy (diody przygasają w ciągu ok. 1 sekundy).
6. Przyrządu nie wolno używać jeżeli wykazuje nieprawidłowości w działaniu lub obniżone jest bezpieczeństwo przyrządu.
7. Maksymalny czas pomiaru dla najwyższych mierzonych napięć wynosi 30 sekund.
8. Przyrząd nie może być demontowany czy naprawiany przez osoby nieuprawnione.
9. Przyrząd musi być przechowywany w miejscu suchym i czystym. Przyrządu nie można używać na deszczu czy śniegu.
10. Prawidłowe wyniki można otrzymać, jeżeli używa się miernika w zakresie temperatury: $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$.

[second page]

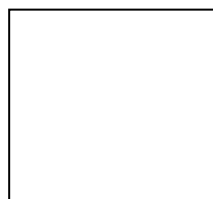
Dane techniczne

Zakres napięć	120 – 415 V AC/DC
Zakres częstotliwości	0 – 100 Hz
Wskaźnik napięcia	diody LED
Prąd wejściowy	$I_s = 150 \text{ mA}_{os}$ przy 415 V
Rezystancja wejściowa	5 – 500 k Ω
Prąd ciągły pomiarowy	$I_d \leq 10 \text{ mA}$
Maksymalny czas pomiaru	30 sekund
Zakres temperatur roboczych	-10° C – +50° C
Stopień ochrony	IP 40

Typowe zastosowania



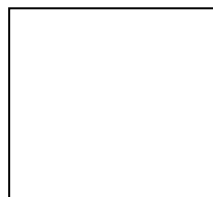
Sieci o innych napięciach



Urządzenia domowe zasilane siecią elektryczną



Instalacje domowe, oświetlenie



Urządzenia zasilane z sieci trójfazowej

[third page]

Gwarancja

Urządzenie objęte jest 12-
to miesięczną gwarancją.
Gwarancja nie obejmuje
wad sprzętu, jeżeli
powstały one z innych
przyczyn niż tkwiące w
sprzęcie, w szczególności
spowodowanych wadliwym
użytkowaniem,
eksploatacją niezgodną z
zaleceniami instrukcji
obsługi, wykonywaniem
napraw i przeróbek przez
osoby nieupoważnione.
Podstawą świadczeń
gwarancyjnych jest tylko
ważna karta gwarancyjna
(załączona osobno).

