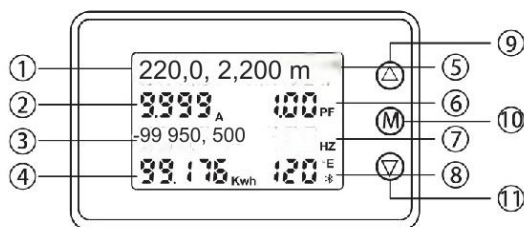


Návod k použití elektroměru KWS-AC301



- | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 1. Napětí | 2. Aktuální | 3. Načasování |
| 4. Elektrická energie | 5. Elektrická energie | 6. Účinek |
| 7. Frekvence | 8. Teplota | 9. Tlačítko nahoru |
| 10. Funkční klávesa | 11. Tlačítko dolů | |

Číslo modelu produktu:

Číslo modelu	AC301-20A	AC301-100A	AC301L-20A	AC301L-100A
Současný systém	vestavěný	extrapozice	vestavěný	extrapozice
485 komunikace	bez	bez	existovat	existovat
Napětí	50-300V	50-300V	50-300V	50-300V
Proud	0-20A	0-100A	0-20A	0-100A
Teplota	-20-150 C	-20-150 C	-20-150 C	-20-150 C
Elektrický výkon 0-4,4KW		0-22 kW	0-4,4 kW	0-22 kW
Elektrická energie	0,001-99999 km/h	0,001-99999 km/h	0,001-99999 km/h	0,001-99999 km/h
Načasování	0,01-999	0,01-999	0,01-999	0,01-999
Frekvence	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Účinek	0,01-1PF	0,01-1PF	0,01-1PF	0,01-1PF

Návod k obsluze:

1. Tlačítko Nahoru, Tlačítko Dolů, Funkční tlačítko.
2. Dlouhým stisknutím klávesy M po dobu tří sekund zadejte nastavení, poklepáním na klávesu M zalomíte a kliknutím na klávesu M posunete. Dvojitě kliknutí Klávesa posouvá desetinnou čárku.
3. Dlouhým stisknutím tlačítka M po dobu 3 sekund uložíte nastavení varování. Varování se objeví pouze tehdy, když je skutečná testovací hodnota větší nebo rovna nastavené hodnotě. Měřič zazní pouze tehdy, když se objeví varování. Současně bude na obrazovce blikat číselná jednotka. Pokud je například varovný proud nastaven na 1 000 A, zobrazí se varování, když je skutečný proud větší než 1 000 A.

Způsob vypnutí varování:

Nastavte hodnotu varování tak, aby byla vyšší než skutečná hodnota, nebo nastavte všechny hodnoty varování na 0.

Způsob resetování elektrické energie a časování: Dlouze stiskněte

tlačítko na 3 sekundy, když časovač bliká, klikněte na tlačítko M pro resetování časovače. Dvojitým kliknutím na klávesu M přepnete na elektrickou energii a kliknutím na klávesu M resetujete.

Obnovení továrních dat:

Dlouze stiskněte tlačítko a poté zapněte napájení. Jakmile měřič vydá zvuk, znamená to, že tovární nastavení byla úspěšně resetována. Výchozí tovární napětí vystražná hodnota je 275V a všechny ostatní jsou 0.

Schéma zapojení rozhraní KWS-AC301-20A

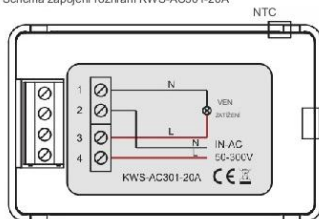


Schéma zapojení rozhraní KWS-AC301L-20A NTC

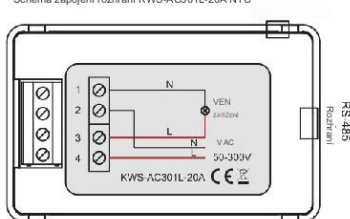


Schéma zapojení KWS-AC301-100A

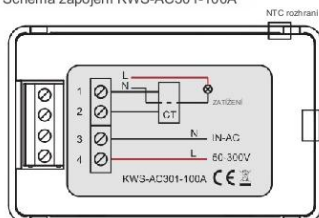


Schéma zapojení KWS-AC301L-100A

