

7.1 Popis čelního panelu

Řídící svorky:

- 1 S1 Vstup proudového transformátoru
- 2 S2 Vstup proudového transformátoru
- 3 + Analogový výstup
- 4 - Analogový výstup
- 5 DIG Externí: RESET nebo AUTO SET nebo blokování upozornění
- 6 C Společná pro relé a DIG
- 7 R1 Hlavní relé poplachu
- 8 R2 Relé upozornění

LCD displej:

- 12 Číslo funkce (okna)
- 123 Hodnota funkce
- ⚠ Varovný signál
- ⌚ Aktivní zpoždění při startu nebo odezvy nebo časovač blokování
- 🔒 Uzamčení parametrů
- V Měřené napětí
- A Měřený proud
- mA Měřený proud
- s Měřený čas
- % Měřená hodnota v %

Tlačítko AUTO SET:

Podržte tlačítko po dobu 3 sekund při normální a stabilní zátěži, abyste provedli automatické nastavení úrovně poplachu. Funkce není k dispozici, pokud jsou uzamčeny parametry.

Tlačítko RESET:

Odblokování poplachu.

Tlačítka + / - :

Zvyšování a snižování hodnoty.

Svorky motoru:

- 9 L1 fáze motoru
- 11 L2 fáze motoru
- 12 L3 fáze motoru



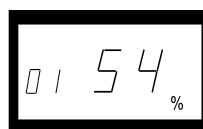
Tlačítko NEXT:

Přechod k dalšímu oknu. Pokud není po dobu 1 minuty stisknuto žádné tlačítko, na displeji se automaticky zobrazí okno 01. Pokud chcete procházet funkcemi zpět, stiskněte a držte tlačítko ENTER a současně stiskněte tlačítko NEXT.

Tlačítko ENTER:

Potvrzení (uložení) změn.

Po zapnutí se zobrazí okno 01. Zobrazena bude aktuální hodnota zátěže dle přednastavení hlídače. (například 54%)



Pomocí tlačítka **NEXT** můžete procházet nabídkou funkcí.