

[illegible]

Diagram przedstawia układ elektryczny zasilający i sterujący silnikiem napędowym 3x400V AC, N/PE, 50Hz. Układ jest podzielony na kilka sekcji:

- Zasilanie szczytowe:** TN-S, 3x400V AC, N/PE, 50Hz. Włącznik różnicowo-prądowy 3-fazowy (typ: RS13063) lub analogiczny. Włącznik różnicowo-prądowy 1-fazowy (typ: OA1, 25A/30mA).
- Zabezpieczenia nadprądowe obwodów:** Fg1 B 32A 5 x 16mm², F01 C10A, F02 B6A, F03 B10A, F04 B6A.
- Zasilanie szczytowe:** 230V AC, N/PE, 50Hz. Włącznik różnicowo-prądowy 1-fazowy (typ: OA1, 25A/30mA).
- Zasilanie szczytowe:** 230V AC, N/PE, 50Hz. Włącznik różnicowo-prądowy 1-fazowy (typ: OA1, 25A/30mA).
- Zasilanie szczytowe:** 230V AC, N/PE, 50Hz. Włącznik różnicowo-prądowy 1-fazowy (typ: OA1, 25A/30mA).

Uwaga: Tablica wstępna zasilania drzewu jest dostarczana przez pr.

Przebieg zmienny "światło" monostabilny szczyt oświetlenia szczyt w podszczyt