






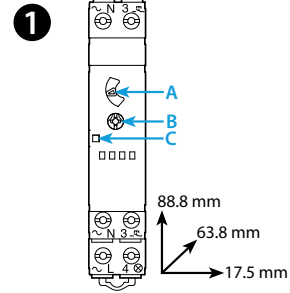



14.61-P

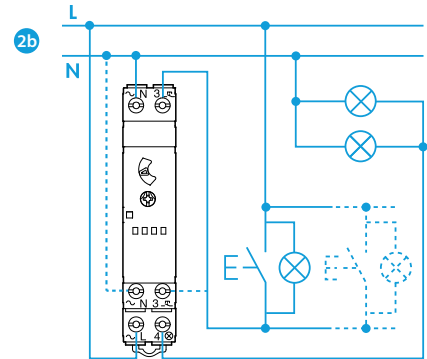
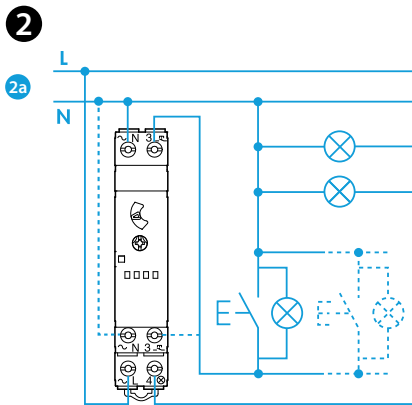


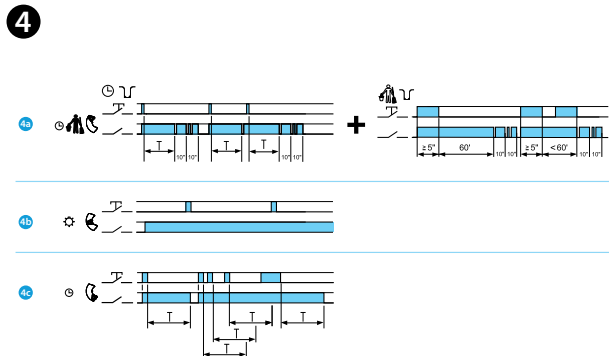
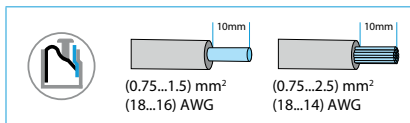
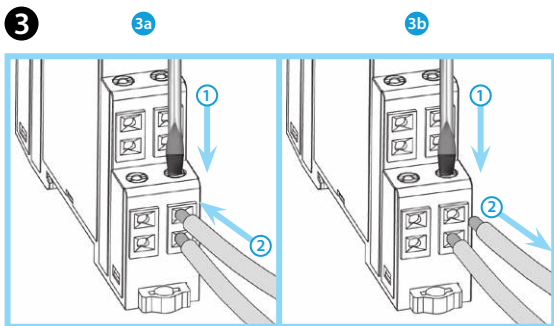
| | |
|---|---|
| EN 60669-1 / EN 60669-2-1 | |
|  | 14.61.8.230.P000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 3 VA / 1.2 W |
|  | 1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA  (230 V AC) 500 W CFL - LED 230 V 300 W |
| IP20 | |

| | |
|---|---|
|  |  (230 V AC) 1000 W |
| T = (0.5...20)min | |
|  | (-10...+60)°C |
|  | 30 (\leq 1 mA) |



| LED | U_N |  |
|--|-------|---|
|  | - |  |
|  | ✓ |  |
|  | ✓ |  |





14.61 PUSH-IN SCHODISKOVÝ AUTOMAT MONOFUNKČNÝ

1 ČELNÝ PANEĽ

- A Otočný volič funkcie
- B Nastavenie času
- C LED

2 Prívody N a 3 sú zdvojené, takže pripojenie môže byť urobené hore alebo dole (čiarkované spoje) na prístroji.

Zaistíte, aby prívod N k záťaži viedol priamo z napájania a nie cez prístroj, to značí nepoužívajte zdvojený prívod N pre prívod k záťaži.

2a 3-VODIČOVÉ PRIPOJENIE (s tlačidlom spojeným s N)

2b 4-VODIČOVÉ PRIPOJENIE (s tlačidlom spojeným s L)

3 POSTUP ZASUNUTIA VODIČA DO SVORKY

3a pripojenie lankom (v prípade drôtu bez skrutkovača)

3b rozpojenie

4 FUNKCIE

4a impulzne ovládaný spínač s varovaním pred vypnutím + osvetlenie pre údržbu

K funkcii schodiskového automatu (BP) sa stlačením tlačidla na dobu $\geq 5s$ zopne výstupný kontakt na dobu 60 min, potom sa opäť rozopne. Funkcia je vhodná pre upratovanie.

Doba zopnutia výstupného kontaktu môže byť prerušená opätovným stlačením tlačidla na dobu $\geq 5s$.

4b trvalé zopnutie

4c schodiskový automat

Stlačením tlačidla sa zopne výstupný kontakt a začne časovanie nastavenej doby zopnutia. Pri následnom stlačení tlačidla počas časovania začne doba časovania znovu.

Po uplynutí nastavenej doby zopnutia sa výstupný kontakt rozopne.

PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY

Podľa smernice EMC 2004/108/EC vyhovujú schodiskové automaty vyššej odolnosti voči rušeniu z pripojených vedení než požadujú predpisy STN EN60669-2-1. Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku časovacích obvodov. Z tohto dôvodu je potrebné zaistiť čo najkratšie vedenie ku svorkám. Ak je potreba, je nutné odrušiť schodiskový automat odpovedajúcim RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia (medzi L-N a/alebo 3-4).

POZNÁMKA

Vypínanie v nule napätia.

Maximálna dĺžka prívodov k tlačidlám je 200 m.