

Člen akční energetický, 3násobný, řadový

Kód produktu 2CDG110136R0011

Typové číslo SE/S 3.16.1



POPIS

Využívá bezpotenciálových kontaktů ke spínání 3 nezávislých elektrických zátěží prostřednictvím sběrnice KNX.

Každý kontakt lze napájet samostatně.

Kontakty se parametrizují jako zapínací nebo rozpínací.

Slouží k měření elektrické energie a monitorování dalších elektrických veličin, např. proudu, napětí, činného a zdánlivého výkonu, účinníku, frekvence atd.

Je vhodný pro spínání zátěže s velkým spínacím špičkovým proudem např. zářivkových svítidel nebo svítidel s kompenzačními kondenzátory.

Každý kanál je opatřen optickým ukazatelem stavu, možnost ručního spínání.

Připojení ke sběrnici KNX: přiloženou sběrnicovou svorkovnicí

Jmenovité napětí: 250/440 V AC, kmitočet 50/60 Hz

Jmenovitý proud: 16/20 A pro režim činnosti AC-1 podle ČSN EN 60947-4-1

Jmenovitý proud: 16/20 AX podle ČSN EN 60669

Jmenovitý proud: 20 A při kapacitní zátěži

Stupeň krytí: IP 20

Rozsah pracovních teplot: $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ až $+45\text{ }^{\circ}\text{C}$

Rozměry (v x š x h): 90 x 72 x 64 mm.

Šířka: 4 M

Upevnění na lištu šíře 35 mm.

Šroubové svorky.

1 M = cca 18 mm