

Člen akčný energetický, 3 násobný, radový

Kód produktu 2CDG110136R0011

Typové číslo SE/S 3.16.1



POPIS

Využíva bezpotenciálových kontaktov na spínanie 3 nezávislých elektrických záťažou prostredníctvom zbernice KNX.

Každý kontakt je možné napájať samostatne.

Kontakty sa parametrizujú ako zapínacie alebo rozpínacie.

Slúži na meranie elektrickej energie a monitorovanie ďalších elektrických veličín, napr. prúdu, napätia, činného a zdanlivého výkonu, účinníka, frekvencie atď.

Je vhodný pre spínanie záťaže s veľkým spínacím špičkovým prúdom napr. žiarivkových svietidiel alebo svietidiel s kompenzačnými kondenzátormi.

Každý kanál je vybavený optickým ukazovateľom stavu, možnosť ručného spínania.

Pripojenie k zbernici KNX: priloženou zbernicovou svorkovnicou

Menovité napätie: 250/440 V AC, frekvencia 50/60 Hz

Menovitý prúd: 16/20 A pre režim činnosti AC-1 podľa STN EN 60947-4-1

Menovitý prúd: 16/20 AX podľa STN EN 60669

Menovitý prúd: 20 A pri kapacitnej záťaži

Stupeň krytie: IP 20

Rozsah pracovných teplôt: -5 °C do +45 °C

Rozmery (vx š xh): 90 x 72 x 64 mm.

Šírka: 4 M

Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

Skrutkové svorky.

1 M = cca 18 mm