

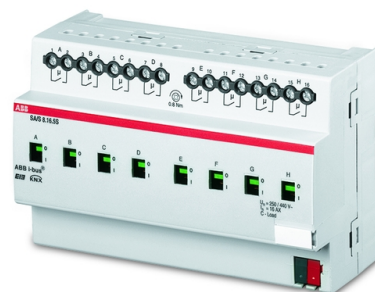
Člen akčný spínací 16/20 A, s detekciou pretekajúceho prúdu, radový

Kód produktu 2CDG110114R0011

Typové číslo SA/S 8.16.6.1

Variants 8 násobný, 16 A

Status Výbeh



POPIS

8násobný spínací akčný člen s bezpotenciálovými kontaktmi, ktoré sa parametrizujú ako zapínacie alebo rozpínacie.

Pripojenie k zbernici KNX: priloženou zbernicovou svorkovnicou

Menovité napätie: 240/400 V AC +10%/-15%, frekvencia 50/60 Hz

Počet výstupov: 8 bezpotenciálových kontaktov

Rozlíšenie a presnosť meranie prúdu: 20 mA ± 2%

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

Menovitý prúd: 16/20 AX podľa STN EN 60669

Detekcia prúdu: od 20 mA do 20 A

Stupeň krytia: IP 20

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

Rozmery: 90 x 144 x 64 mm

Vstavaná hĺbka: 68 mm

Šírka: 8 M

Upevnenie na lištu šírky 35 mm.

Skrutkové svorky.

1 M = cca 18 mm

Pre záťaž žiarivkovú; v obmedzenom rozsahu pre záťaž žiarivkovú, s vinutými alebo elektronickými transformátormi.

ĎALŠIE VARIANTY

Variants	Kód produktu
 2 násobný, 16 A	2CDG110112R0011
 4 násobný, 16 A	2CDG110113R0011
 12 násobný, 16 A	2CDG110138R0011

