

Zaštitni prekidači - Automatski osigurači - nove generacije - S7



S7C1P



S7C2P



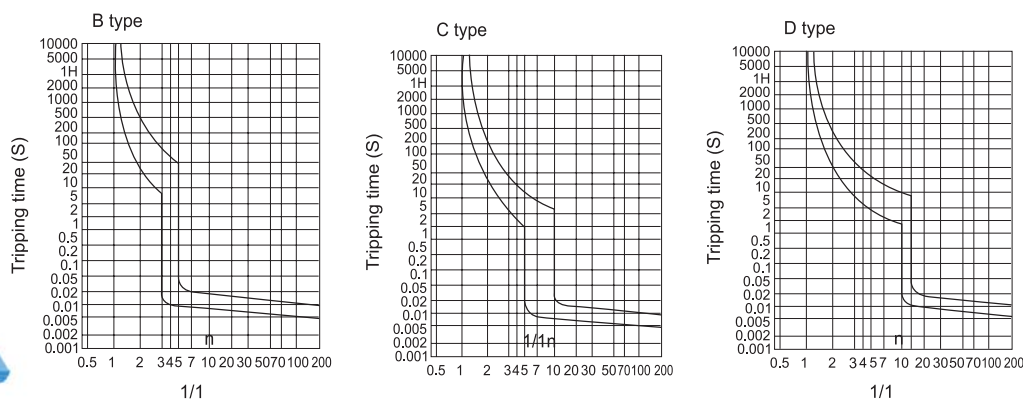
S7C3P

S7-Automatski osigurač koristi se za zaštitu instalacija, rasvetnih i motornih strujnih kola od preopterećenja i kratkih spojeva. Ima veliku prekidnu moć, efikasno reaguje prema karakteristici struja-vreme, i ima dug vek trajanja. Kućište i delovi su od izolacionog materijala koji je otporan na udare i nije zapaljiv. Urađen je u skladu sa standardom IEC60898.

Tehnički podaci

Nominalni napon/frekvencija	230V/400V AC, 50/60Hz
Polovi	1P, 2P, 3P, 4P
Struja	2, 4, 6, 10, 16, 20, 35, 32, 40, 40, 50, 63A
Nominalna prekidna moć	6kA prema IEC60898
Isklopna karakteristika	B, C, D
Temperaturno područje	- 25 °C do 40 °C
Životni vek	> 6000 sklapanja
Sistem učvršćenja	uskočno priključenje na DIN nosač
Indikacija stanja isključeno-uključeno (crveno-zeleno)	
Odobrenja	Ⓢ Ⓒ Ⓔ ⒸⒷ

Dijagram



Zaštitni prekidači - Automatski osigurači - nove generacije - S7

Konfiguracija i dimenzije za montažu

