

## Wyłączniki nadprądowe uniwersalne serii EP100UC - AC/DC

Wyłączniki nadprądowe serii EP100UC... AC/DC należą do linii aparatury modułowej Redline stanowiącej kompleksową ofertę aparatury modułowej firmy General Electric. Przeznaczone są do zabezpieczania obwodów prądu stałego i zmiennego. Uniwersalne wyłączniki EP100 UC (EP101UC, EP102UC) służą do zabezpieczania obwodów prądu stałego (Un 220/440 V DC) i zmiennego (Un 230/400 V AC). Dostępne są w wersji jedno- i dwubiegunowej, na prądy znamionowe 6 - 63 A (B) oraz 0,5 - 63 A (C). Seria EP100UC dostępna jest do wyczerpania zapasów magazynowych.

<b>Producent</b>	General Electric
<b>Seria</b>	EP102UC
<b>Typ produktu</b>	Wyłącznik nadprądowy
<b>Obciążalność zwarciova wg EN 60898</b>	10A
<b>Montaż</b>	Szyna DIN
<b>Prąd znamionowy In (A)</b>	0,5 - 63 A
<b>Napięcie znamionowe Un (V)</b>	1 biegun: 240/415V AC, 220V DC
<b>Charakterystyki wyzwiania</b>	B, C

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Charakterystyka	Prąd znamionowy
EP101UCC06	673306	1P	C	6A
EP101UCC10	673308	1P	C	10A
EP101UCC16	673310	1P	C	16A
EP102UCC01	673318	2P	C	1A
EP102UCC10	673324	2P	C	10A
EP101UCB06	673333	1P	B	6A
EP101UCB16	673335	1P	B	16A
EP102UCB10	673343	2P	B	10A
EP102UCB16	673344	2P	B	16A
EP102UCB25	673346	2P	B	25A

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.