

Link do produktu: <https://e-jan.pl/ochronnik-przepiec-1p-20-40ka-klasa-c-p-81.html>



# OCHRONNIK PRZEPIĘĆ 1P 20-40kA KLASA C

Cena brutto	<b>52,89 zł</b>
Cena netto	<b>43,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CCS01-1P-C</b>
Producent	<b>Bemko</b>

## Opis produktu

**Kod:** A50-CCS01-1P-C

**Symbol:** CCS01-1P-C

**EAN:** 5900280903600

**Liczba modułów:** 1P

**Opakowanie:** 1/1

**Klasa:** C

**Prąd znamionowy:** 20kA

**Graniczny prąd wyładowczy (8/20μs):** 40kA

**Napięcie pracy trwałej:** 275V AC

**Napięciowy poziom ochrony:** 1,5kV

**Ochronnik przepięć** (ang. *Surge Protector Devices*) jest urządzeniem elektrycznym, który ogranicza przepięcia oraz sprowadza do ziemi prądy udarowe pochodzące od przepięć bezpośrednich oraz pośrednich.

Typowe parametry charakteryzujące ochronnik przepięć:

- **klasa,**
- $I_n$  - prąd znamionowy (wyładowczy) [kA],
- $I_{max}$  (8/20 μs) - graniczny prąd wyładowczy o kształcie 8/20 μs, jaki ogranicznik odprowadzi bez uszkodzenia [kA],
- $I_{imp}$  (10/350 μs) - prąd udarowy o kształcie 10/350 μs - wartość szczytowa, wykorzystywana do testowania ograniczników [kA],
- $U_c$  - graniczne napięcie pracy trwałej [V],
- $U_p$  - napięciowy poziom ochrony [kV],
- liczba biegunów.

inne nazwy - ochronnik przeciwprzepięciowy, ogranicznik przepięć, SPD