

## Rozłączniki bezpiecznikowe PCF do wkładek topikowych cylindrycznych

**Zastosowanie** - Rozłączniki bezpiecznikowe PCF 8 i PCF 10 do wkładek topikowych cylindrycznych - są rozłącznikami nowej generacji, które posiadają dobrze znane zalety rozłączników bezpiecznikowych VLC.

### Dane techniczne

Liczba biegunów	1p, 1p+N, 2p, 3p, 3p+N
Biegun neutralny N	rozłączalny
Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$	690V - PCF 10 (1p+N), 400V - PCF 8, PCF10
Prąd znamionowy - łączeniowy $I_n = I_e$	max. 32A - PCF 10, max. 20A - PCF 8
Przyłączalność przewodów	0,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Szerokość modułu	17,5 mm
Kategoria użytkowania	AC-22B
Normy	PN-EN 60269, PN-EN 60947-3

### Zalety:

- 1p+N w jednym module,
- wysuwanie całej wkładki przy jej wymianie,
- miejsce dla wkładki zapasowej,
- dwupołożeniowy zacpek umożliwiający szybki montaż i demontaż z szyny łączeniowej,
- świetlny (LED) wskaźnik uszkodzenia wkładki topikowej,
- możliwość przyłączania styków pomocniczych i plombowania,
- możliwość łączenia w zestawy wielobiegunowe samodzielnie przez użytkownika,
- specjalna konstrukcja styków - nie wymagająca dużej siły przy załączaniu i rozłączaniu rozłącznika.

## Rozłączniki bezpiecznikowe PCF 8 do wkładek topikowych cylindrycznych - wymiar 8x32

### PCF 8 1p

Typ	$U_n$ (V)	$I_{max}$ (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 8 1p	400	20	002530001	-	58	17,5	12/108
PCF 8 1p-LED	400	20	002530011	LED	58	17,5	12/108



PCF 8 1p

### PCF 8 1p+N

Typ	$U_n$ (V)	$I_{max}$ (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 8 1p+N	400	20	002530002	-	70	17,5	12/108
PCF 8 1p+N-LED	400	20	002530012	LED	70	17,5	12/108



PCF 8 1p+N

### UWAGA!

LED oznacza sygnalizację zadziałania wkładki topikowej

Rysunek wymiarowy znajduje się na str. 425

### PCF 8 2p

Typ	$U_n$ (V)	$I_{max}$ (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 8 2p	400	20	002530003	-	120	35	6/54
PCF 8 2p-LED	400	20	002530013	LED	120	35	6/54



PCF 8 2p

Wkładki topikowe cylindryczne str. 416 - 418



PCF 8 3p



PCF 8 3p+N

**PCF 8 3p**

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 8 3p	400	20	002530004	-	180	52,5	4/36
PCF 8 3p-LED	400	20	002530014	LED	180	52,5	4/36

**PCF 8 3p+N**

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 8 3p+N	400	20	002530005	-	195	52,5	4/36
PCF 8 3p+N-LED	400	20	002530015	LED	195	52,5	4/36

Wkładki topikowe cylindryczne str. 416 - 418

**Rozłączniki bezpiecznikowe PCF 10 do wkładek topikowych cylindrycznych - wymiar 10x38**


PCF 10 1p



PCF 10 2p



PCF 10 3p

**PCF 10 1p**

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 10 1p	690	32	002550001	-	58	17,5	12/108
PCF 10 1p-LED	690	32	002550011	LED	58	17,5	12/108

UWAGA!

LED oznacza sygnalizację zadziałania wkładki topikowej

Rysunek wymiarowy znajduje się na str. 425

**PCF 10 1p+N**

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 10 1p+N	690	32	002550002	-	70	17,5	12/108
PCF 10 1p+N-LED	690	32	002550012	LED	70	17,5	12/10

**PCF 10 2p**

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 10 2p	690	32	002550003	-	120	35	6/54
PCF 10 2p-LED	690	32	002550013	LED	120	35	6/54

**PCF 10 3p**

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 10 3p	690	32	002550004	-	180	52,5	4/36
PCF 10 3p-LED	690	32	002550014	LED	180	52,5	4/36

Wkładki topikowe cylindryczne str. 416 - 418

## Rozłączniki bezpiecznikowe

### PCF 10 3p+N

Typ	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Nr kodowy	Sygnalizacja	Waga (g)	Wym. B(mm)	Pakowanie (szt.)
PCF 10 3p+N	690	32	002550005	-	195	52,5	4/36
PCF 10 3p+N-LED	690	32	002550015	LED	195	52,5	4/36

Wkładki topikowe cylindryczne str. 416 - 418

UWAGA!

LED oznacza sygnalizację zadziałania wkładki topikowej

Rysunek wymiarowy znajduje się poniżej



PCF 10 3p+N

## Styki pomocnicze do rozłączników bezpiecznikowych PCF8 i PCF10

### Styki pomocnicze - PS PCF

Typ	Nr kodowy	Un (V)	I <sub>max</sub> (A)	Do stosowania z	Styki	Waga (g)	Pakowanie (szt.)
PS PCF	002559001	230	6	PCF8, PCF10	1xNO 1xNO/NC	35	1/10

NO - styki normalnie otwarte - zwierne

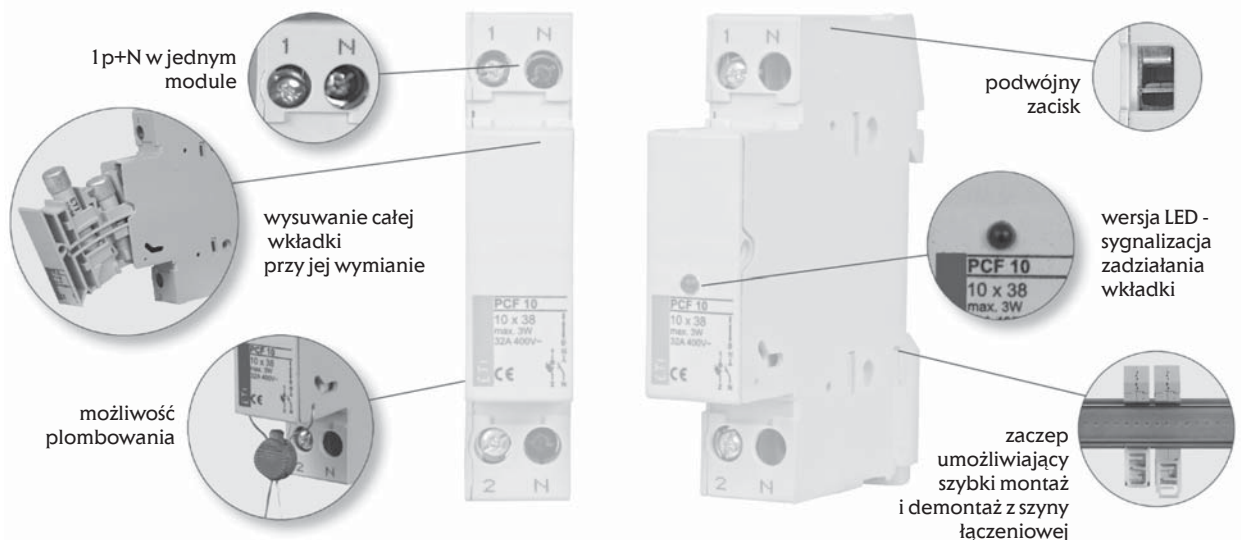
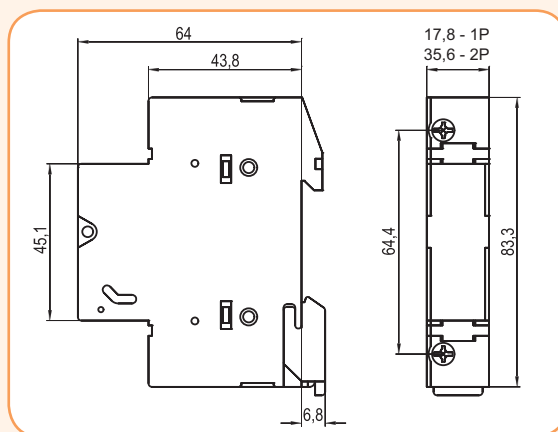
NC - styki normalnie zamknięte - rozwierne



PS PCF

## Rozłączniki bezpiecznikowe do wkładek topikowych cylindrycznych - rysunki wymiarowe

Rysunek wymiarowy



Zalety rozłączników PCF