

PCF

Nowość!!!

ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY DO WKŁADEK CYLINDRYCZNYCH

Rozłączniki bezpiecznikowe PCF z wkładkami topikowymi cylindrycznymi CH służą do zabezpieczania urządzeń i instalacji elektrycznych, przed skutkami zwarć i przeciążeń. Po otwarciu rozłącznika i wyjęciu wkładki topikowej uzyskujemy widoczną przerwę w obwodzie. Rozłączniki PCF8 i PCF10 produkowane są do wkładek o rozmiarach Ø8 x 31, Ø10 x 38.

Istnieją dwa rodzaje wykonania rozłączników PCF: bez wskaźnika zadziałania wkładki lub z diodowym (LED) wskaźnikiem zadziałania wkładki topikowej.



Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_N	690 V AC – PCF 10, 400 V AC – PCF 8
Liczba biegunów	1p, 2p, 3p, 1p+N, 3p+N
Prąd znamionowy	Max. 32A - PCF 10, Max. 20A - PCF 8
Znamionowa zdolność zwarciova	50kA
Kategorie pracy	AC 22B
Sposób montażu	TH 35
Normy	PN-EN 60269, PN-EN 60947-3

Zalety:

- prąd znamionowy w zależności od zastosowanego rozłącznika i wkładki od 1 do 32A
- nie zachodzi potrzeba stosowania główek bezpiecznikowych
- brak możliwości dotknięcia części będących pod napięciem podczas wymiany wkładki
- 1p+N w jednym module
- wysuwanie całej wkładki przy jej wymianie
- miejsce dla wkładki zapasowej
- możliwość przyłączania styków pomocniczych, i plombowania
- możliwość łączenia w zestawy wielopolowe samodzielnie przez użytkownika
- specjalna konstrukcja styków - nie wymagająca dużej siły przy załączaniu i rozłączaniu rozłącznika.
- możliwość podłączenia zasilania zarówno „z góry” i „z dołu”
- zastosowanie rozłącznika z wkładką bezpiecznikową umożliwia selektywną współpracę z wyłącznikami instalacyjnymi nadmiarowo-prądowymi.
- materiał odporny temperaturowo

ETI POLAM Sp. z o.o.
06-100 Pułtusk
ul. Jana Pawła II 18
tel. +48 23 691 93 00
fax +48 23 691 93 60
etipolam@etipolam.com.pl

www.etipolam.com.pl

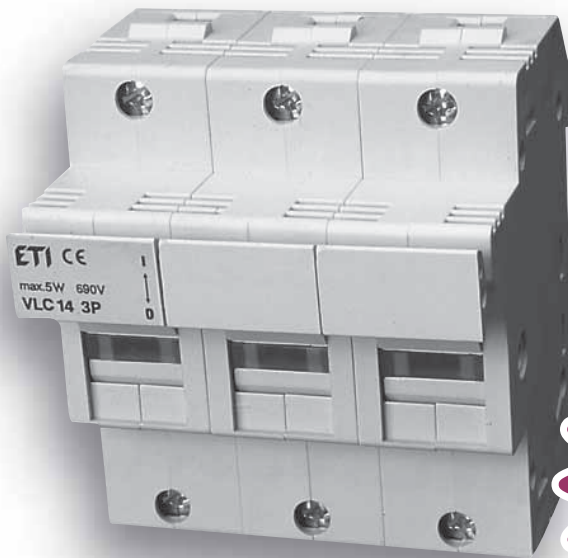
ETI

VLC

ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY DO WKŁADEK CYLINDRYCZNYCH

Rozłączniki bezpiecznikowe VLC z wkładkami topikowymi cylindrycznymi CH służą do zabezpieczania urządzeń i instalacji elektrycznych, przed skutkami zwarć i przeciążeń. Po otwarciu rozłącznika i wyjęciu wkładki topikowej uzyskujemy widoczną izolacyjną przerwę w obwodzie. Rozłączniki VLC produkowane są do wkładek o rozmiarach Ø8 x 31, Ø10 x 38, Ø14 x 51 oraz Ø22 x 58. Istnieją trzy rodzaje wykonania rozłączników VLC: bez wskaźnika zadziałania wkładki, z diodowym (LED) lub z neonowym wskaźnikiem zadziałania wkładki topikowej.

Zakres prądu I_n
1 ÷ 100 A



Możliwość
plombowania !!!

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe U_N	230/400 V AC
Liczba biegunów	1p, 2p, 3p, 1p+N, 3p+N
Napięcie znamionowe izolacji U_I	500V, 690V
Pojemność zacisków	VLC 8, VLC 10 – 25mm ² VLC 14 – 35mm ² VLC 22 – 50mm ²
Kategorie pracy	AC 22B, VLC 22 – AC 21B
Znamionowa zdolność zwarciova	50 kA
Sposób montażu	TH 35

Zalety:

- prąd znamionowy w zależności od zastosowanego rozłącznika i wkładki od 1 do 100A
- nie zachodzi potrzeba stosowania główek bezpiecznikowych
- brak możliwości dotknięcia części będących pod napięciem podczas wymiany wkładki
- możliwość plombowania, również bez włożonej wkładki topikowej
- możliwość podłączenia zasilania zarówno „z góry” i „z dołu”
- zastosowanie rozłącznika z wkładką bezpiecznikową umożliwia selektywną współpracę z wyłącznikami instalacyjnymi nadmiarowo-prądowymi.
- posrebrzane części stykowe
- materiał odporny temperaturowo
- stopień ochrony IP 20

www.etipolam.com.pl

ETI POLAM Sp. z o.o.
06-100 Pułtusk
ul. Jana Pawła II 18
tel. +48 23 691 93 00
fax +48 23 691 93 60
etipolam@etipolam.com.pl