



www.vcx.com.pl

## KARTA KATALOGOWA

### WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM PL8HT



Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym **PL8HT typ A** - dedykowany do ochrony urządzeń przy uszkodzeniu i zalaniu, ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym oraz posiada funkcje zabezpieczeniową przed zwarcieniem/przeciążeniową.

Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym **PL8HT typ A** znajduje także zastosowanie w budownictwie, przemyśle, systemach oświetlenia i systemach dystrybucji jako włącznik / wyłącznik obwodów.

Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym **PL8HT typ A** jest używany w obwodach elektrycznych o następujących parametrach:

- zasilanych prądem AC 50/60Hz
- napięciu znamionowym 230V
- prądzie znamionowym 10, 16, 20, 25A.

Spełnia standardy IEC/EN61009-1

Produkt może być montowany wyłącznie przez osoby uprawnione. Przed montażem należy odłączyć zasilanie.

Celem poprawy bezpieczeństwa użytkownika wyposażony w czytelny wskaźnik zadziałania.

Bezpieczny i łatwy montaż na szynie TH35 za pomocą plastikowych klipsów.

Wyłączniki różnicowo-prądowe linii **PL8HT** wyposażone są przycisk TEST służący do sprawdzania poprawności wewnętrznego działania urządzenia – test należy wykonywać co 30 dni.



www.vcx.com.pl

## WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM PL8HT PAKOWANIE I OZNACZENIE

nazwa i numer katalogowy, Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym PL8HT 1P	opakowanie i oznaczenie		
	seria	kod EAN	ilość pól
1P B 10A PL8HT typ A	PL8HT	5901122685685	1
1P B 16A PL8HT typ A	PL8HT	5901122682622	1
1P B 20 PL8HT typ A	PL8HT	5901122685869	1
1P B 25A PL8HT typ A	PL8HT	5901122685890	1

## WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM PL8HT

### CECHY ELEKTRYCZNE

nazwa	cechy elektryczne									
	prąd znamionowy Ie	charakterystyka	znamionowy prąd różnicowy A	znamionowa zdolność łączeniowa prądu różnicowego A	czas wyzwolenia	odporność na udar napięciowy U imp	stopień zanieczyszczenia	napięcie znamionowe	napięcie izolacji	częstotliwość prądu Hz
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P 16A B 30mA	16A	B	30mA	500	0,1s	6000V	2	230V	500V	50/60

## WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE Z CZŁONEM NADPRĄDOWYM PL8HT

### CECHY MECHANICZNE I MONTAŻ

nazwa	montaż		
	maksymalny przekrój przewodów łączeniowych	moment dokręcenia zacisków łączeniowych	możliwość podłączenia za pomocą szyn grzebieniowych
Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym 1P 16A B 30mA	25 mm <sup>2</sup>	3Nm	tak



[www.vcx.com.pl](http://www.vcx.com.pl)

### SCHEMAT PODŁĄCZENIA I WYMIARY



