

Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1



Структура на обозначаването за поръчка

PWP1- W01 - - -

Чукче
без чукче
-M със чукче

Виж табела „Спецификация на LED,”

Прекъсвачи

10, 20, 30
01, 02, 03
11, 12
21

Вид бутон

A бутон освобождаван автоматично след разбиване на прозрачно
B след разбиване на прозрачното бутон трябва да се натисне ръчно

Версия

W01 за открит монтаж

Примеры обозначений:

- PWP1-W01-A-11 - версия надтыпкова с 1 ъзчником звирным и 1 ъзчником розвирным. По збициу збычки прязицик зозтаже зволниону самозчиинне
- PWP1-W01-A-11-2LED7 – версия надтыпкова с 1 ъзчником звирным и 1 ъзчником розвирным. По збициу збычки прязицик зозтаже зволниону самозчиинне с двомя LED-ами

Описание на продукта

Ręczny przycisk ma zadanie uruchomić „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”, który odłączy zasilanie budynku od źródła energii elektrycznej podczas pożaru w czasie akcji ratowniczej. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalację i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³ lub zawierających strefy zagrożone wybuchem.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza o odpowiednio oznakowany. Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może spowodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądowłórczego. Wyjątek stanowią źródła zasilające urządzenia elektryczne, które muszą funkcjonować w czasie pożaru. W komplecie jest tabliczka samoprzylepna: „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”.

Ręczny przycisk uruchamiający PWP1 może być stosowany, jako „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu” pod warunkiem umieszczenia nad nim tabliczki: „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”.

Ręczny przycisk uruchamiania PWP1 z podwójną sygnalizacją LED daje możliwość informacji o położeniu zestyków elementu wykonawczego:

- Dioda zielona – przerwanie dostawy energii elektrycznej
- Dioda czerwona – załączenie wyłącznika.

Спецификация на диоди LED

Kod	Opis	Kod	Opis
-24	green 24V AC/DC	2LED11	C24VDC+Z24VDC
-230	green 230V AC	2LED12	C24VDC+ZP24VDC
2LED7	C230VAC+Z230VAC	2LED13	CP24VDC+Z230VAC
2LED8	C230VAC+Z24VDC	2LED14	CP24VDC+Z24VDC
2LED9	C230VAC+ZP24VDC	2LED15	CP24VDC+ZP24VDC
2LED10	C24VDC+Z230VAC		

Внимание

При избора токови вериги е необходимо да се определи типа (A или B)

ТУР А

Затворен контакт: затворено състояние (затворена веригата) настъпва след демонтирането на капака със стъкло или счупването на стъклото - бутонът е натиснат.

отворено състояние (отворена веригата) настъпва след демонтирането на капака със стъкло или счупването на стъклото - бутонът не е натиснат

Отворен контакт: затворено и отворено състояние е обратно на затворения контакт

ТУР В

Затворено контакт: затворено състояние (затворена веригата) настъпва когато бутонът е натиснат и преди това е необходимо да се демонтира капакът със стъкло или да се счупи стъклото и да се натисне бутонът отворено състояние (отворена веригата) настъпва след монтирането на напаката капакът със стъкло както и след демонтажа или след счупването на стъклото но без натискане на бутон-бутон не натиснат

Отворен контакт: затворено и отворено състояние е обрано на затворения контакт

Технически данни

Номинално изолационно напрежение U_i	500V
Продължителен номинален ток $I_{U=I_{th}}$	10A
Номинален работен ток $I_{e \text{ w kat.AC-15}}$	2,5 A (230 V) 1,6 A (400/500 V)
Номинален работен ток $I_{e \text{ w kat.DC-13}}$	4 A (24 V) 1 A (110 V) 0,25 A (220 V)
Степен на защита	IP65
Сечение на свързващите проводници	2x 1...2,5 mm ² (едножилен) 2x 0,75...1,5 mm ² (многожилен)
Околна температура	-40 ... +70°C (работа) -40 ... +70°C (съхранение)
Съответствие с нормите	PN-EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1

C230VAC	red	230VAC - sygnalizacja ciągła
Z230VAC	green	230VAC - sygnalizacja ciągła
C24VDC	red	24VDC - sygnalizacja ciągła
Z24VDC	green	24VDC - sygnalizacja ciągła
CP24VDC	red	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz
ZP24VDC	green	24VDC - sygnalizacja pulsująca 2Hz

Акcesoари

Чукче с дръжка PPOŻ-1200\P01
Стъкло за прозорче PPOŻ-5701\P01
Контакти нормално отворени SP22-10
Контакти нормално затворени SP22-01
Табелки за предна плоча

Размери

версия за открит монтаж

