

Zestaw wykonawczy uruchamiająco-sygnalizujący ZW100



Opis produktu

Zestaw wykonawczy uruchamiająco-sygnalizujący : można zastosować jako Przeciwpowarowy wyłącznik prądu wg zamówienia pod indywidualną dokumentacją techniczną.

W skład zestawu wchodzi:

- urządzenie wykonawcze 100A z sygnalizacją 230V
- ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu PWP1-W01-A-01-2LED7.

Zgodnie z art.10,w zw.z art.5 ustawy o wyrobach budowlanych (Dz.U.z 2021 r.poz 1213 wyrób budowlany który nie posiada normy zharmonizowanej i nie posiada Europejskiej Oceny Technicznej zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011 może zostać wprowadzony na rynek na podstawie dopuszczenia jednostkowego.

Dopuszczone do jednostkowego zastosowania w obiekcie budowlanym są wyroby budowlane, z wyłączeniem wyrobów, o których mowa w art. 5 ust. 1, wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej, sporządzonej przez projektanta obiektu lub z nim uzgodnionej, dla których producent wydał oświadczenie, że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z przepisami.

2. Indywidualna dokumentacja techniczna, o której mowa w ust. 1, powinna zawierać opis rozwiązania konstrukcyjnego, charakterystykę materiałową i informację dotyczącą projektowanych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz określać warunki jego zastosowania w danym obiekcie budowlanym, a także, w miarę potrzeb, instrukcję obsługi i eksploatacji.

3. Oświadczenie, o którym mowa w ust. 1, powinno zawierać:

- 1) nazwę i adres wydającego oświadczenie;
- 2) nazwę wyrobu budowlanego i miejsce jego wytworzenia;
- 3) identyfikację dokumentacji technicznej;
- 4) stwierdzenie zgodności wyrobu budowlanego z dokumentacją techniczną oraz przepisami;
- 5) adres obiektu budowlanego (budowy), w którym wyrób budowlany ma być zastosowany;
- 6) miejsce i datę wydania oraz podpis wydającego oświadczenie.

Budowa symbolu zamówieniowego

ZW 100

Wielkość prądu
100 100 A

Dane techniczne

Klasa ochronności	II
Klasa środowiskowa	1
Napięcie znamionowe	230V/400V, (50Hz)
Prąd znamionowy	100A
Stopień ochrony	IP54
Temperatura otoczenia	-25 ... +75°C (pracy) -25 ... +75°C (przechowywania)
Zgodność z normą	PN-EN 60947-2:2018-01 PN-EN 60947-3:2021-07 PN-EN 61439-1:2021-10 N SEP-E 005 PN-EN 50160:2010
In	100A
Ins	1,5kA
Ics	18kA
Icw/Tn	1kA
Tn	1s

Wymiary

