

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## **PULTAS C1-S1 0.37-2.2kW 220V/50Hz - 37.99 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Pažangusis siurblio variklio apsaugos prietaisas C1-S1 yra lengvai naudojamas, programuojamas apsaugos įtaisas skirtas tiesioginiam vienfazio giluminio panardinamo siurblio, išcentrinio vamzdyno siurblio variklio ir kt. paleidimui. Variklių galia: 0.37kW-2.2kW (0.5AG-3AG). C1-S1 modelis yra naudingas visais atvejais, kai reikia apsaugoti vieną siurblį, valdant jo įjungimą ir išjungimą.

**NAUDOJIMO SRITYS** • Namai • Butai • Poilsio namai • Ūkiai • Vandentiekis iš šulinių • Šiltnamių, sodų, drėkinimas žemės ūkyje • Lietaus vandens drenažas • Pramonės įmonės • Nuotekų rezervuarai / kanalizacija **PAGRINDINĖS FUNKCIJOS** • Automatinis / rankinis režimai • Dinaminis skystųjų kristalų ekranas rodantis siurblio veikimo būseną • Siurblio apsauga nuo daugelio gedimų • Siurblio parametrų kalibravimas • Rezervuota vieta siurblio variklio paleidimo kondensatoriui montuoti • IP55 apsaugos klasė **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

Šioje lentelėje pateikiami pagrindiniai modelio C1-S1 techniniai parametrai

Pagrindiniai techniniai duomenys	
Nominali išėjimo galia	0.37kW-2.2kW (0.5AG-3AG)
Nominali įėjimo įtampa	AC220V/50HZ Viena fazė
Suveikimo laikas nuo perkrovos	5sec-5min
Suveikimo laikas nuo trumpo jungimo	<0.1sec
Suveikimo laikas nuo per žemos/aukštos įtampos	<5sec
Suveikimo laikas nuo sausos eigos	6sec
Atsistatymo laikas nuo perkrovos	30min
Atsistatymo laikas nuo per žemos/aukštos įtampos	5min
Atsistatymo laikas nuo sausos eigos	30min
Viršįtampio riba	253V
Žemos įtampos riba	175V
Apsaugos funkcijos	Sausa eiga Perkrova Viršįtampis Žema įtampa Siurblio užstrigimas Trumpasis jungimas
Pagrindiniai montavimo duomenys	
Darbinė temperatūra	-25°C -- +55°C
Drėgmės intervalas	20% - 90%RH, be rasoavimo
Apsaugos klasė	IP55
Montavimo padėtis	Montavimas ant sienos
Prietaiso matmenys ( I x P x A)	152×125×70mm

## SPECIFIKACIJOS:

Įtampa, V	230
-----------	-----

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

