



## W33 series

### One- and Two-Pole, Switchable Thermal Circuit Breaker / Power Switch With Optional Indicator Lamp



#### Features

- Combines on/off switch and circuit protection in a single unit.
- 2 to 20 amp ratings (<2A types available as special order).
- One or two pole sensing.
- Lighted or non-lighted rocker actuator in various colors.
- Convenient, snap-in mounting.
- Optional auxiliary switch available.
- Trip-free operation.

#### Agency Approvals

W33 series is UL 1077 Recognized as Supplementary Protectors, File E69543, and CSA Accepted as Supplementary Protectors (Appliance Component Protectors), File LR15734.

Users should thoroughly review the technical data before selecting a product part number. It is recommended that users also seek out the pertinent approvals files of the agencies/laboratories and review them to ensure the product meets the requirements for a given application.

#### Electrical Data @ 25°C

**Calibration:** Breaker will continuously carry 100% of rated load. It may trip between 101% and 135%, but must trip at 135% within one hour at +25°C.

**Dielectric Strength:** Over 2,000 volts RMS.

**Maximum Operating Voltages:** 50VDC; 250VAC to 400 Hz.

**Interrupt Capacity:** 1,000 amps at 50VDC; 250VAC, 60 Hz. and 125/250VAC, 400 Hz.  
1,500 amps at 125/250VAC, 60 Hz.

**Resettable Overload Capacity:** Ten times rated current.

#### Mechanical/Environmental Data

**Termination: Poles 1&2:** .250" (6.35mm) quick connect/solder terminals.

**Opt. Aux. Sw.:** .110" (2.79mm) quick connect terminals.

**Mounting:** Snaps into panel from front.

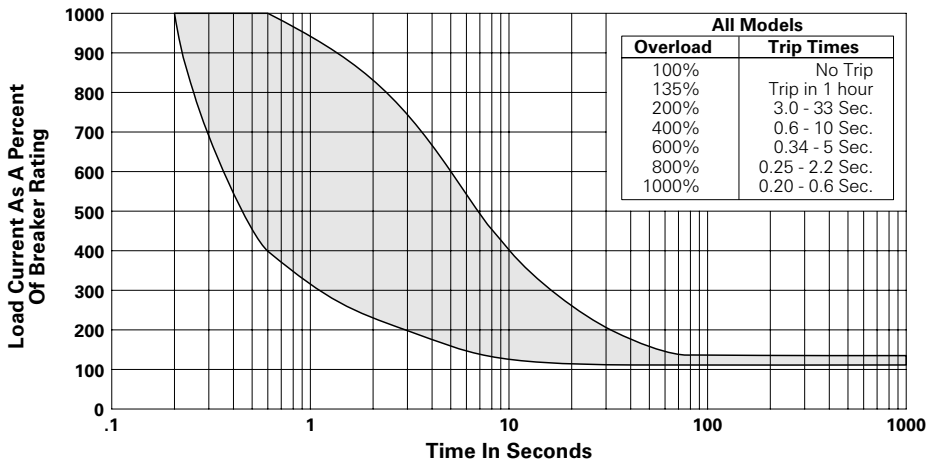
**Actuator:** Rocker or lighted rocker.

**Shock:** 30g tested to IEC 68-2-27, test Ea.

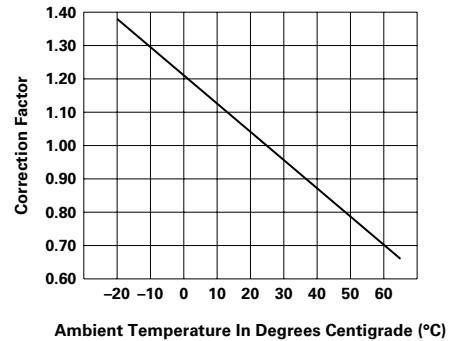
**Vibration:** 8g tested to IEC 68-2-6, test Fc.

**Switch Endurance Cycling:** 50,000 operations at rated load.  
1,000 operations at 200% rated load.

#### Time vs. Current Trip Curve @ +25°C



#### Ambient Compensation Chart



**To use this chart:** Read up from the ambient temperature to the curve, and across to find a correction factor. Multiply the breaker rating by the correction factor to determine the compensated rating. Calculate the overloads in terms of the compensated rating to use the published trip curve.

**Ordering Information**

Typical Part No. ▶

**W 33 -S 1 N 1 Q -20**

**1. Designator:**  
W = Circuit breaker

**2. Series Number:**  
33 = Two pole, rocker actuated

**3. Circuit Function:**  
S = Pole 1 – Switch only; Pole 2 – Series trip overload sensing.  
T = Poles 1 & 2 – Series trip overload sensing.  
SS = Same as S with auxiliary switch on pole 1.  
TS = Same as T with auxiliary switch on pole 1.  
D = 2 Pole switching.

**4. Rocker Color:**  
1 = Black. 2 = White. 3 = Red. 4 = Amber. 5 = Smoke.

**5. Light (available only with White, Red, Amber and Smoke rocker colors):**  
A = 24VDC (Incandescent). B = 120VAC (Neon with resistor). C = 240VAC (Neon with resistor). N = No light.

**6. Marking:**  
1 = International I/O. 2 = Contrasting I/O stamp (white toggle with black stamp).

**7. Termination:**  
Q = .250" x .032" (6.35 x .813mm) quick connect / solder terminals.

**8. Amp Rating:**  
2 5 7 10 12 15 16 20 Consult factory for availability of ratings <2A

**Stock Items – Authorized distributors are more likely to stock the following items.**

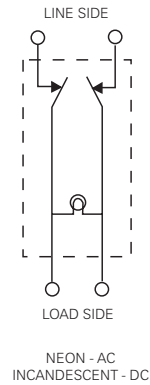
|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| W33-S1N1Q-5  | W33-S4B1Q-10 | W33-T4B1Q-5  |
| W33-S1N1Q-15 | W33-S4B1Q-15 | W33-T4B1Q-10 |
| W33-S1N1Q-20 | W33-T2N1Q-20 | W33-T4B1Q-15 |

**Outline Dimensions**



FITS .875 x 1.750 (22.22 x 44.45) PANEL OPENING  
FROM .032" - .250" (.813mm - 6.35mm) THICK

**Schematic**



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А