

# PhaseCap<sup>™</sup> HD B25669-A3996-J375 MKK400-D-50-21 4RB5 500-5 AB 40

#### **Characteristics**

 $C_{\text{N}}$   $\Delta$  3x 332  $\mu$ F ±5 %  $U_{\text{N}}$  AC 400 V

 $f_{N}$  50 Hz 60 Hz \*)  $Q_{N}$  50 kvar 60 kvar\*)  $I_{N}$  3x 72 A 86 A \*)

 $\tan \delta_0$  0,2 W/kvar (dielectric)

# **Maximum ratings**

 $U_{\text{max}}$  AC 440 V, 8 h daily

AC 520 V, 1 min

 $I_{r(40)}$  3x 90 A ( $\Theta_A = 40^{\circ}C, U_N$ )

 $I_{\rm S}$  20 kA  $({\rm du}/{\rm dt})_{\rm max}$  14 V/ $\mu$ s  $({\rm du}/{\rm dt})_{\rm S}$  35 V/ $\mu$ s

#### **Test data**

 $U_{TT}$  AC 900 V, 10 s  $U_{TC}$  AC 3000 V, 10 s

 $tan\delta$  (50 Hz)  $\leq$  0,4 W/kvar (total)

# Climatic category -40/D

 $\Theta_{\text{min}}$  -40 °C  $\Theta_{\text{max}}$  +55 °C

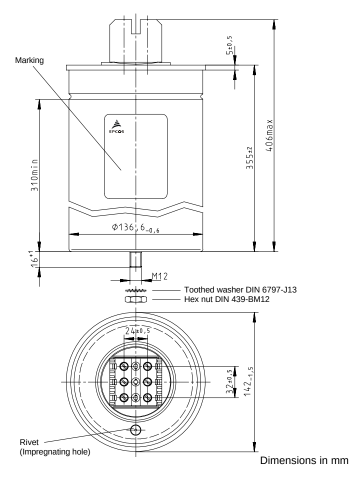
Humidity Max. relative

Humidity≤95 %

 $\Theta$  stg -55 bis +70 °C

# Life expectancy

*t*<sub>LD</sub> 100 000 h



# Design data

Dimensions  $\emptyset$  x I 142 x 355 mm (5,59 x 13,98 in)

Approx. weight 4,7 kg (10,4 lb)

Impregnation Gas

Fixing Threaded bolt M12 Mounting hole 14 mm (0,55 in)

Max. torque 10 Nm

Terminals Isolated terminal, IP20

Max. torque 2,5 Nm

Terminal cross section 35 mm<sup>2</sup> (2 AWG)

Creepage distance 15 mm (0,59 in) Clearance 12 mm (0,47 in)

Overpressure disconnector Upright mounting position

## Remarks

Natural cooling

<sup>\*)</sup> Temperature class deviation -40/B max. 45°C



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»** (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

Web: http://oceanchips.ru/

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