



TYT SERIES

HIGH PERFORMANCE 3-PHASE, 4-WIRE FILTERS

COMPONENTS

| PART NO. | Cx(μF) | Cx1(μF) | Cy(nF) | L(mH) | R(KΩ) | R1(KΩ) |
|----------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 16TYT8 | 0.68 | 1.0 | 15.0 | 1.2 | 220 | - |
| 25TYT8 | | | | 1.3 | | |
| 36TYT8 | 2.0 | 2.0 | | 0.95 | | |
| 50TYT8 | | | | 0.55 | | |
| 100TYT8 | 2.0 | 2.0 | | 47.0 | | |
| 150TYS10 | 6.6 | 6.6 | 470 | 0.11 | 330 | 680 |

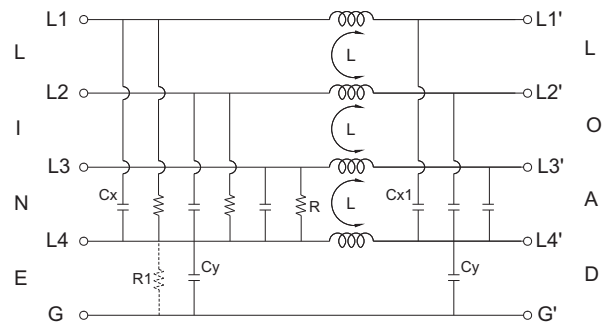
INTRODUCTIONS

1. Applications: Electric equipment, UPS, machine tool, copy machine, automation equipment, robot, AC motor drive
2. Voltage rating: 480VAC
3. Operating frequency: 50/60Hz

MINIMUM INSERTION LOSS IN dB

| COMMON MODE (L-G) IN 50 OHM SYSTEM | | | | | | | |
|------------------------------------------|---------------|-----|-----|-----|----|----|--|
| PART NO. | FREQUENCY-MHz | | | | | | |
| | .15 | .50 | 1.0 | 5.0 | 10 | 30 | |
| 16TYT8 | 25 | 50 | 50 | 50 | 45 | 30 | |
| 25TYT8 | 25 | 50 | 50 | 50 | 45 | 30 | |
| 36TYT8 | 25 | 50 | 50 | 50 | 40 | 25 | |
| 50TYT8 | 25 | 45 | 45 | 40 | 40 | 25 | |
| 100TYT8 | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 20 | |
| 150TYS10 | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 20 | |
| DIFFERENTIAL MODE (L-L) IN 50 OHM SYSTEM | | | | | | | |
| 16TYT8 | 35 | 55 | 60 | 60 | 40 | 30 | |
| 25TYT8 | 35 | 55 | 60 | 60 | 40 | 30 | |
| 36TYT8 | 30 | 50 | 55 | 50 | 40 | 30 | |
| 50TYT8 | 30 | 50 | 50 | 40 | 40 | 30 | |
| 100TYT8 | 30 | 40 | 40 | 35 | 35 | 25 | |
| 150TYS10 | 30 | 40 | 40 | 35 | 35 | 35 | |

ELECTRICAL SCHEMATIC

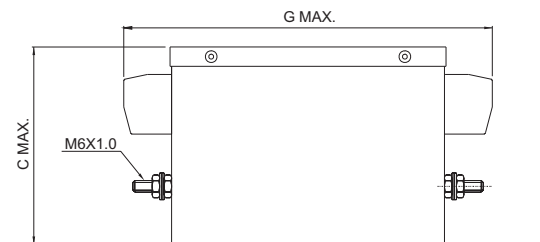
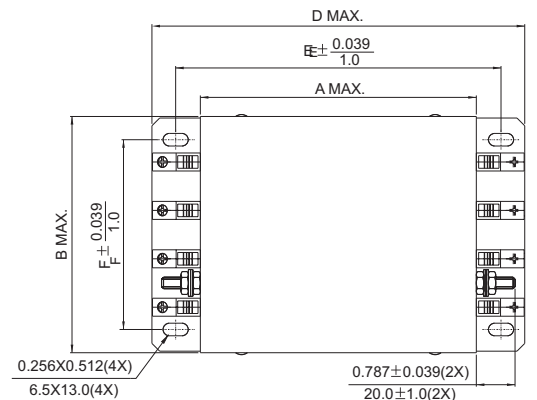


R1 : 680KΩ , FOR 150TYS10 ONLY

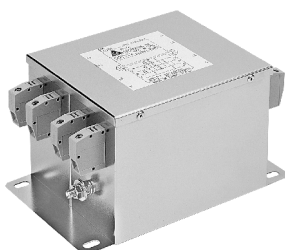
SERIES DIMENSIONS

| PART NO. | DIMENSIONS IN INCHES/mm | | | | | | |
|-----------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| | A | B | C | D | E | F | G |
| 16TYT8 | 5.591 142.0 | 4.213 107.0 | 3.228 82.0 | 7.539 191.5 | 6.516 165.5 | 196.9 50.0 | 7.559 192.0 |
| 25TYT8 | | | | | | | |
| 36TYT8 | | | | | | | |
| 50TYT8 | 5.689 144.5 | 4.882 124.0 | 4.094 104.0 | 7.638 194.0 | 6.614 168.0 | 3.858 98.0 | 7.638 194.0 |
| 100TYT8 | 8.346 | 6.378 | 5.197 | 9.921 | 9.134 | 4.724 | 11.496 |
| *150TYS10 | 212.0 | 62.0 | 132.0 | 252.0 | 232.0 | 120.0 | 292.0 |

*Screw type



MECHANICAL CONSTRUCTION



UNIT: INCH
mm



TYTSERIES

HIGH PERFORMANCE 3-PHASE 4-WIRE FILTERS



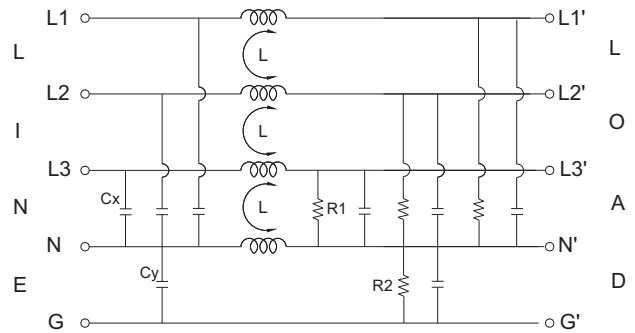
INTRODUCTIONS

1. Applications: Electric equipment, UPS, machine tool, copy machine, automation equipment, robot, AC motor drive
2. Voltage rating: 520VAC
3. Operating frequency: 50/60Hz

COMPONENTS

| PARTNO. | L(mH) | Cx(uF) | Cy(uF) | R1 (Ω) | R2 (KΩ) |
|-----------|-------|--------|--------|--------|---------|
| 08TYT8-1 | 2.4 | 2.2 | 0.1 | 1.5M | 680 |
| 16TYT8-1 | 1.7 | | | | |
| 25TYT8-1 | 1.6 | 4.7 | 0.147 | 330K | 680 |
| 36TYT8-1 | 1.0 | | | | |
| 64TYT8-1 | 0.7 | 9.4 | 0.147 | 330K | 680 |
| 80TYT8-1 | 0.55 | | | | |
| 120TYT8-1 | 0.55 | 13.6 | 0.147 | 330K | 680 |
| 160TYT8-1 | 0.5 | | | | |

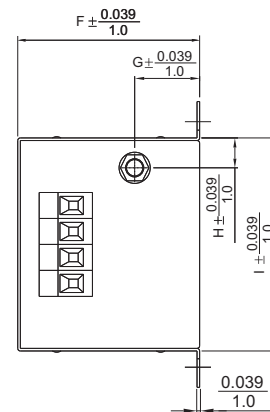
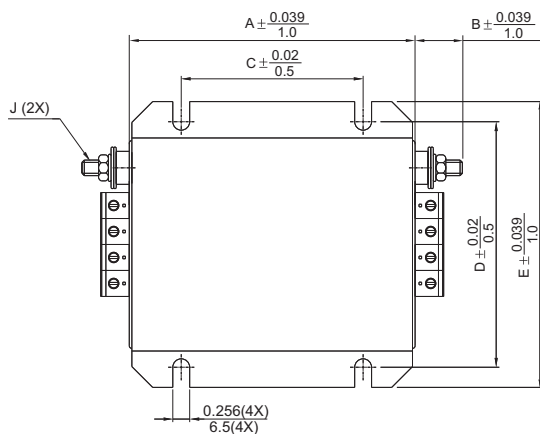
ELECTRICAL SCHEMATIC



SERIES DIMENSIONS

| PART NO. | DIMENSIONS IN INCHES/mm | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
| 08TYT8-1 | 4.33 | 0.45 | 3.15 | 3.72 | 4.33 | 2.76 | 0.98 25.0 | 0.47 | 3.23 | M6 |
| 16TYT8-1 | 110.0 | 11.5 | 80.0 | 94.5 | 110.0 | 70.0 | | 12.0 | 82.0 | |
| 25TYT8-1 | 5.12 | 0.96 | 3.54 | 4.02 | 4.65 | 3.35 | 0.98 25.0 | 0.55 | 3.54 | M10 |
| 36TYT8-1 | 130.0 | 24.5 | 90.0 | 102.0 | 118.0 | 85.0 | | 14.0 | 90.0 | |
| 64TYT8-1 | 5.51 | 1.52 | 3.94 | 5.02 | 5.63 | 4.53 | 1.57 40.0 | 0.71 | 4.53 | M10 |
| 80TYT8-1 | 140.0 | 38.5 | 100.0 | 127.5 | 143.0 | 115.0 | | 18.0 | 115.0 | |
| 120TYT8-1 | 6.69 | 1.69 | 4.72 | 5.81 | 6.42 | 4.92 | 1.73 44.0 | 0.69 | 5.51 | M10 |
| 160TYT8-1 | 170.0 | 43.0 | 120.0 | 147.5 | 163.0 | 125.0 | | 17.5 | 140.0 | |
| 120TYT8-1 | 8.27 | 1.95 | 6.3 | 6.04 | 6.69 | 5.12 | 2.17 55.0 | 0.65 | 6.3 | M10 |
| 160TYT8-1 | 210.0 | 49.5 | 160.0 | 153.5 | 170.0 | 130.0 | | 16.5 | 160.0 | |
| 160TYT8-1 | 7.87 | 1.95 | 5.91 | 6.81 | 7.48 | 5.12 | 2.17 55.0 | 0.65 | 6.3 | M10 |
| 160TYT8-1 | 200.0 | 49.5 | 150.0 | 173.0 | 190.0 | 130.0 | | 16.5 | 160.0 | |

MECHANICAL CONSTRUCTION





TYT SERIES

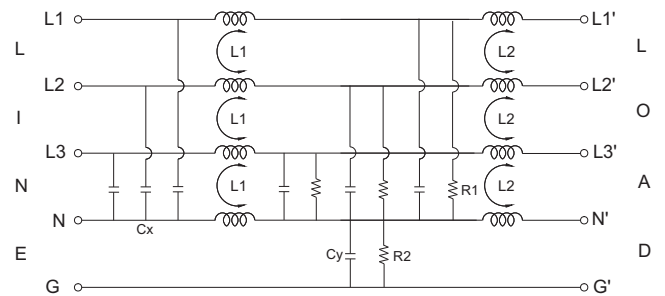
HIGH PERFORMANCE 2-STAGE 3-PHASE 4-WIRE FILTERS



INTRODUCTIONS

1. Applications: Electric equipment, UPS, machine tool, copy machine, automation equipment, robot, AC motor drive
2. Voltage rating: 520VAC
3. Operating frequency: 50/60Hz

ELECTRICAL SCHEMATIC



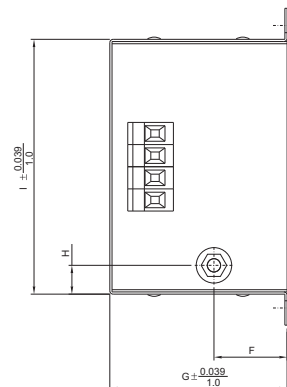
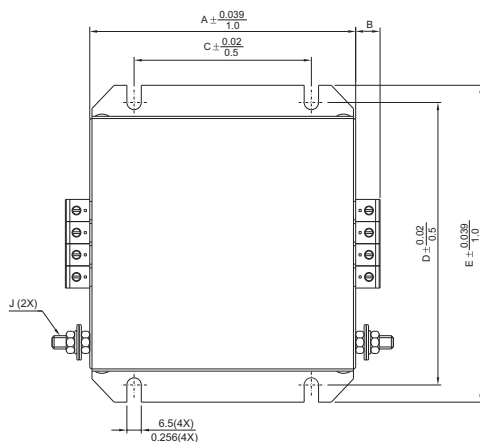
COMPONENTS

| PARTNO. | L1(mH) | L2(uH) | Cx(uF) | Cy(uF) | R1(M Ω) | R2(KΩ) |
|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 08TYT8-2 | 2.4 | 7.0 | 3.3 | 3.4 | 1.5 | 660.0 |
| 16TYT8-2 | 1.7 | | | | | |
| 25TYT8-2 | 1.6 | 6.0 | 4.7 | | | |
| 36TYT8-2 | 1.0 | | | | | |
| 64TYT8-2 | 0.7 | 7.0 | 9.4 | | | |
| 80TYT8-2 | 0.55 | | | | | |
| 120TYT8-2 | 0.55 | 6.0 | 13.6 | | | |
| 160TYT8-2 | 0.5 | | | | | |

SERIES DIMENSIONS

| PART NO. | DIMENSIONS IN INCHES/mm | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|------|-------|---------------|---------------|-------|---------------|---------------|---------------|----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
| 08TYT8-2 | 4.72 | 0.45 | 3.15 | 5.02 | 5.63 | 1.3 | 3.15 | 0.51 13.0 | 4.53 | M6 | |
| 16TYT8-2 | 120.0 | 11.5 | 80.0 | 127.5 | 143.0 | 33.0 | 80.0 | | 115.0 | | |
| 25TYT8-2 | 5.12 | 0.98 | 3.54 | 5.41 137.5 | 6.02 153.0 | 1.97 | 4.53 | 4.92 125.0 | | | |
| 36TYT8-2 | 130.0 | 25.0 | 90.0 | | | 50.0 | 115.0 | | | | |
| 64TYT8-2 | 6.3 | 1.54 | 3.94 | 5.81 147.5 | 6.42 163.0 | 2.17 | 4.92 125.0 | 0.77 | 5.31 135.0 | | M10 |
| 80TYT8-2 | 9.06 | 1.73 | 4.72 | | | 1.77 | | 19.5 | | | |
| 120TYT8-2 | 9.84 | 44.0 | 7.87 | | | 2.17 | 5.51 | 0.75 19.0 | 5.51 140.0 | | |
| 160TYT8-2 | 11.02 | 2.0 | 9.06 | | | 1.97 | 6.69 | | | | |
| | 280.0 | 50.7 | 230.0 | | | 153.5 | 170.0 | 50.0 | 170.0 | | |

MECHANICAL CONSTRUCTION



UNIT: INCH
mm

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

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

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