

CTM 1X2- 24DC


Order No.: 2838513



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2838513>

LSA-PLUS plug (COMTRAB CTM) with protection for conductor pairs in floating signal circuits. Nominal voltage: 24 V DC



| Commercial data | |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 017918 819545 |
| Note | Made-to-order |
| sales group | J460 |
| Pack | 10 pcs. |
| Customs tariff | 85363010 |
| Catalog page information | Page 114 (TT-2009) |

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
06/07/2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

| General | |
|------------------------------------|-------|
| Housing material | PA |
| Inflammability class acc. to UL 94 | V0 |
| Color | black |

| | |
|--|--|
| Standards for air and creepage distances | DIN VDE 0110-1 |
| | IEC 60664-1: 1992-10 |
| Surge voltage category | II |
| Pollution degree | 2 |
| Total surge current (8/20) μ s | 10 kA |
| Total surge current (10/350) μ s | 2.5 kA |
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 75 °C |
| Mounting type | On CT-TERMIBLOCK and LSA-PLUS disconnect strip |
| Design | LSA-PLUS module |
| Number of positions | 2 |
| Degree of protection | IP20 |
| Direction of action | Line-Line & Line-Earth Ground |
| Arrester can be tested with CHECKMASTER from software version: | From SW rev. 1.10 |
| Width | 9.50 mm |
| Height | 53.50 mm |
| Length | 21.00 mm |

Protective circuit

| | |
|--|---------------|
| IEC category | B2 |
| | C1 |
| | C2 |
| | C3 |
| | D1 |
| VDE requirement class | B2 |
| | C1 |
| | C2 |
| | C3 |
| | D1 |
| Nominal voltage U_N | 24 V DC |
| Maximum continuous operating voltage U_C | \pm 30 V DC |
| | 21 V AC |
| Maximum continuous voltage U_C (wire-wire) | \pm 30 V DC |
| | 21 V AC |
| Maximum continuous voltage U_C (wire-ground) | 72 V DC |
| Nominal current I_N | 380 mA (25°C) |

| | |
|---|--|
| Operating effective current I_c at U_c | $\leq 5 \mu\text{A}$ |
| Ground conductor current I_{PE} | $\leq 2 \mu\text{A}$ |
| Nominal discharge surge current I_n (8/20) μs (Core-Core) | 5 kA |
| Nominal discharge surge current I_n (8/20) μs (Core-Earth) | 5 kA |
| Total surge current (8/20) μs | 10 kA |
| Max. discharge surge current I_{max} (8/20) μs maximum (Core-Earth) | 10 kA (in total) |
| Nominal pulse current I_{an} (10/1000) μs (Core- Core) | 100 A |
| Nominal pulse current I_{an} (10/1000) μs (Core- Earth) | 100 A |
| Lightning test current (10/350) μs , peak value I_{imp} | 1 kA |
| Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Core) spike | $\leq 70 \text{ V}$ |
| Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Earth) spike | $\leq 700 \text{ V}$ |
| Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Core) static | $\leq 70 \text{ V}$ |
| Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Earth) static | $\leq 700 \text{ V}$ |
| Residual voltage at I_n , (conductor-conductor) | $\leq 45 \text{ V}$ |
| Residual voltage at I_n , (conductor-ground) | $\leq 60 \text{ V}$ |
| Residual voltage with I_{an} (10/1000) μs (conductor- conductor) | $\leq 25 \text{ V}$ |
| Residual voltage with I_{an} (10/1000) μs (conductor- ground) | $\leq 12 \text{ V}$ |
| Protection level U_p (Core-Core) | $\leq 70 \text{ V}$ (C2, 10 kV/5 kA, spike) $\leq 45 \text{ V}$ (C2, 10 kV/5 kA, static) $\leq 45 \text{ V}$ (C3, 7.5 kV/100 A, spike) $\leq 25 \text{ V}$ (C3, 7.5 kV/100 A, static) |
| Protection level U_p (Core-Earth) | $\leq 700 \text{ V}$ (C2, 10 kV/5 kA, spike) $\leq 60 \text{ V}$ (C2, 10 kV/5 kA, static) $\leq 700 \text{ V}$ (C3, 7.5 kV/100 A, spike) $\leq 12 \text{ V}$ (C3, 7.5 kV/100 A, static) |
| Response time t_A (Core-Core) | $\leq 1 \text{ ns}$ |
| Response time t_A (Core-Earth) | $\leq 100 \text{ ns}$ |
| Input attenuation a_E , sym. | 0.3 dB ($\leq 600 \text{ kHz}$) |

| | |
|--|---------------------------------|
| Cut-off frequency f_g (3 dB), sym. in 100 Ohm system | 2.7 MHz |
| Capacity (Core-Core) | 1.2 nF ($f=1$ MHz / $V_R=0$ V) |
| Resistance in series | 3.3 Ω 10 % |
| | 3.3 Ω |
| Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Core) | C2 (4 kV/2 kA) |
| | C3 (100 A) |
| | B2 (4 kV / 100 A) |
| Surge carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth) | C2 (4 kV / 2 kA) |
| | C3 (100 A) |
| | B2 (4 kV / 100 A) |
| | D1 (1 kA) |
| Alternating current carrying capacity in acc. with IEC 61643-21 (Core-Earth) | 5 A - 1 s |

Connection data

| | |
|---------------------|---|
| Type of connection | can be plugged into COMTRAB-TERMIBLOCK and LSA-PLUS disconnect and switching strips |
| Connection type IN | COMTRAB plug-in system |
| Connection type OUT | COMTRAB plug-in system |
| Connection method | LSA-PLUS |

Connection, equipotential bonding

| | |
|--------------------|----------------|
| Type of connection | Spring contact |
|--------------------|----------------|

Connection, protective circuit

| | |
|-----------------------|--------------|
| Standards/regulations | IEC 61643-21 |
|-----------------------|--------------|

Certificates / Approvals



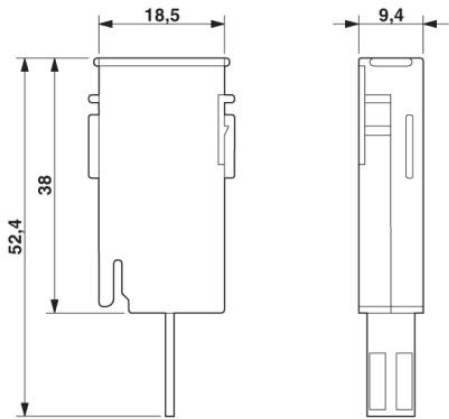
Certification GOST, UL

Additional products

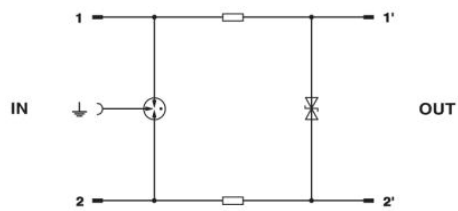
| Item | Designation | Description |
|-----------------|---------------------|--|
| Assembly | | |
| 0441711 | CT-TERMIBLOCK 10 DA | Screw termination block with disconnect contacts for accommodating protective plugs CT and CTM. Use in MCR and telecommunications systems. Design: 10 double wires |
| 2839295 | SSA 3-6 | shield fast connections for conductor diameter 3 - 6 mm. Potential connection cable: 200 mm, black |
| 2839512 | SSA 5-10 | Shield fast connection for conductor diameters 5 - 10 mm. Potential connection cable: 200 mm, black |
| General | | |
| 2765547 | CT 1-10-ES | Ground rail for CTM protective plug when used in combination with LSA-PLUS disconnect strip. Version: 10 double conductors |
| 2765372 | CT 10-MB/ 3 | Mounting clip, for holding 3 disconnect or ground wire strips. Version: 10 double conductors, dimensions: A 104.5 mm, B 65 mm. |
| 2765385 | CT 10-MB/10 | Mounting clip, for holding 10 disconnect or ground wire strips. Version: 10 double conductors, dimensions: A 104.5 mm, dimensions B 245.5 mm |
| 2765356 | CT 10-TL | LSA-PLUS disconnect strip to hold the CTM and CT 10 protection modules. Version: 10 double conductors, dimension A: 124 mm. |
| 2765518 | CT-KDT | Cable bush for assembly troughs, for protection of the lines guided through the laminated frame |
| 2838610 | CTM 10-MAG | Magazine with a grounding rail to accommodate up to 10 LSA-PLUS protective plugs (COMTRAB CTM), to insert in CT-TERMIBLOCK or LSA-PLUS disconnect strip |
| 2838649 | CTM EST | LSA-PLUS grounding plug (COMTRAB CTM) to short-circuit and ground potentials in CT-TERMIBLOCK... and disconnect strip CT 10... |

Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing



Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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