

## HLSA12,5-440 S

- Svodiče impulzních proudů a rázového přepětí typu T1+T2 zajišťují vyrovnávání potenciálů a eliminují účinky bleskového proudu a omezují spínací, indukované a zbytkové přepětí v jednofázových a třífázových sítích.
- Vhodné pro objekty s uvažovanou hladinou ochrany LPL III a LPL IV jako jsou menší administrativní budovy, obytné domy, rodinné domky či objekty a haly bez výskytu osob a vnitřního vybavení.
- Instalují se na rozhraní zón LPZ 0 – LPZ 1 a vyšší, co nejblíže vstupu kabelového vedení do objektu – hlavních rozvaděčů.
- Výrobky jsou složeny z varistorů s velkou svodovou schopností.
- V provedení 1+1 a 3+1 jsou navíc v kombinaci s bleskojistkou, která zajišťuje nulový průsakový proud vodičem PE.
- Pokud výrobek obsahuje dvě svorky PE (resp. PEN), nesmí být použity jako můstek PE (PEN).
- Označení **S** specifikuje provedení s dálkovou signalizací.

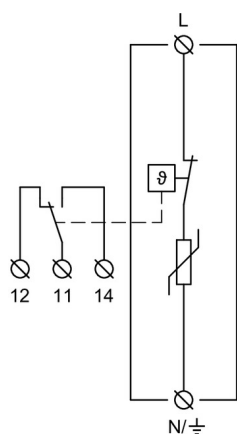
| Type   | HLSA12,5-440 S    |   |
|--|-------------------|---|
| Klasifikace dle ČSN EN 61643-11 ed. 2 a IEC 61643-11:2011  | T1, T2            |   |
| Vhodné pro síť   | TN                |   |
| Počet pólů   | 1                 |   |
| Jmenovité provozní napětí AC   | U <sub>N</sub>    | 400 V   |
| Nejvyšší trvalé provozní napětí AC   | U <sub>C</sub>    | 440 V   |
| Maximální výbojový proud (8/20)  | I <sub>max</sub>  | 50 kA   |
| Impulzní výbojový proud pro zkoušku třídy I (10/350)   | I <sub>imp</sub>  | 12,5 kA   |
| Náboj  | Q                 | 6,25 As   |
| Specifická energie pro zkoušku třídy I   | W/R               | 39 kJ/Ω   |
| Jmenovitý výbojový proud pro zkoušku třídy II (8/20)   | I <sub>n</sub>    | 20 kA   |
| Napětí naprázdno generátoru kombinované vlny   | U <sub>OC</sub>   | 6 kV  |
| Napěťová ochranná hladina při I <sub>n</sub>   | U <sub>p</sub>    | < 1,8 kV  |
| Hodnota zkušebního dočasného přepětí (TOV) pro t <sub>T</sub> = 5 s                                    | U <sub>T</sub>    | 580 V   |
| Doba odezvy  | t <sub>A</sub>    | < 25 ns   |
| Maximální předjištění  |                   | 160 A gL/gG   |
| Jmenovitý zkratový proud při maximálním předjištění  | I <sub>SCCR</sub> | 60 kA <sub>rms</sub>                                      |
| Zóna ochrany před bleskem  |                   | LPZ0, LPZ1, LPZ2  |
| Materiál pouzdra   |                   | Polyamid PA6, UL94 V-0                                    |
| Stupeň ochrany krytu   |                   | IP20  |
| Pracovní teplota   | θ                 | -40 ÷ 70 °C   |
| Minimální průřez připojovacích měděných vodičů dle ČSN 33 2000-5-534 (neplatí pro „V“ zapojení) pro T1 | S                 | 6 mm <sup>2</sup> (L, N)<br>16 mm <sup>2</sup> (PE, PEN)  |
| Minimální průřez připojovacích měděných vodičů dle ČSN 33 2000-5-534 (neplatí pro „V“ zapojení) pro T2 | S                 | 2,5 mm <sup>2</sup> (L, N)<br>6 mm <sup>2</sup> (PE, PEN) |
| Rozsah upnutí svorky (pevný vodič)   |                   | 1,5 ÷ 25 mm <sup>2</sup>                                  |
| Rozsah upnutí svorky (slaněný vodič)   |                   | 1,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>                                  |
| Utahovací moment   |                   | 3 Nm  |
| Způsob montáže   |                   | Na lištu DIN 35 mm  |
| Modulární šířka  |                   | 2 TE  |

| Typ  | HLSA12,5-440 S                           |  |
|--|--|--|
| Pracovní poloha  | Libovolná                                |  |
| Místní signalizace   | Optická                                  |  |
| Význam místní signalizace  | OK – čirý terč<br>PORUCHA – červený terč |  |
| Dálková signalizace  | Ano                                      |  |
| Bezpotenciálový přepínač kontakt (S) (průřez vodičů dálkové signalizace max. 1 mm <sup>2</sup> ) | AC: 250 V / 1,5 A, DC: 250 V / 0,1 A     |  |
| Výměnné provedení  | Ne                                       |  |
| Životnost  | > 100 000 h                              |  |
| <b>Navrženo dle norem</b>  |  |  |
| Požadavky a zkoušky pro SPD zapojené v sítích nízkého napětí                                     | ČSN EN 61643-11 ed. 2                    |  |
| Bezpečnost hořlavosti plastových materiálů   | UL 94                                    |  |
| <b>Instaluje se dle norem</b>  |  |  |
| Ochrana před bleskem   | ČSN EN 62305 ed. 2                       |  |
| Výběr a stavba elektrických zařízení - Přepěťová ochranná zařízení                               | ČSN 33 2000-5-534 ed. 2                  |  |
| Zásady pro výběr a instalaci SPD zapojené v sítích nízkého napětí                                | ČSN CLC/TS 61643-12                      |  |
| <b>Objednací, obalová a doplňková data</b>   |  |  |
| Hmotnost   | m  | 240 g  |
| Hmotnost (včetně obalu)  | m  | 254 g  |
| Rozměry balení (V x Š x H)   |  | 102 x 45 x 74 mm   |
| Objem balení   | V  | 0,34 dm <sup>3</sup>   |
| ETIM skupina   |  | EG000021   |
| ETIM třída   |  | EC001457   |
| Celní nomenklatura   |  | 85363010   |
| EAN kód  |  | <br>8590681113851 |

Katalogové číslo

10 339

Vnitřní schéma zapojení



Aplikační schéma zapojení (instalace)

